

MINÉRALOGIE SICILIENNE

DOCIMASTIQUE ET MÉTALLURGIQUE ou connaissance de tous les minéraux que produit L'île de sicile, avec les détails des mines et des carrières, et l'histoire des travaux anciens et actuels de ce pays.

SUIVIE DE LA

MINÉRHYDROLOGIE SICILIENNE

OU LA DESCRIPTION DE TOUTES LES EAUX MINÉRALES DE LA SICILE

PAR L'AUTEUR DE LA LYTHOLOGIE SICILIENNE.



TURIN 1780.

CHEZ LES FRERES REYCENDS.

CO SERVICES STORY OF STREET OF STREE

MINERHYDROLOGIE



295,0,38/29

A SON ALTESSE ROYALE

FERDINAND I.

INFANT D'ESPAGNE

DUC DE PARME, DE PLAISANCE, ET DE GUASTALE &c. &c. &c.

whose facilities the Ellens Miss

rest , le shiped the will the

alabelite on his committee in y fe met,

MONSEIGNEUR

GE n'est point un vain motif Fambition, qui m'a fait désirent Favoir l'honneur de mettre l'augufte Nom de V. A. R. à la tête de cet Ouvrage; des auspices fi brillans n'euffent ferri qu'à répandre un jour plus lumineux fur mon travail, & à en faire remarquer plus facilement les Défauts. Ma Démarche a eu un but bien différent; le rele feul l'a guidé. Un Souverain philosophe, par l'univerfalité de fes connaissances, se met, pour ainfi dire, au niveau de tous ceux qui cultivent les sciences; ce n'est plus aux pieds du Trône qu'on porte son hommage en le Lui ren-Dant, c'est sur l'autel de l'immort 012 ver ba. fé. In ni= ret, 012

talité, qu'on va le déposer. L'hifeoire nous a conservé le trait des Bergers Tiburtins, offrant à Céfar les présens les plus champêtres; non que ce fait offrit par lui même quelque fublimité, mais pour faire voir aux fiècles posiérieurs, que le sentiment Tonne un prix au Ton le plus faible. G'eft fous ce point de vue, MONSEIGNEUR, que j'ai l'honneur de Vous dédier ma Minéralogie Sicilienne Docimastique & Métallurgique; fuivie de la Minerhydrologie du même Pays. Ges Ouvrages sont déja connus à V. A.R.

3

c'est même en saveur des vues d'utilité qui les ont dictées, qu'ils ont obsenus l'honneur de paraître fous les aufpices glorieux que je recla= me en ce jour. Je désirerais seulement qu'ils fussent plus dignes du Grand Prince auquel ils font of ferts; mais Vous voudrez bien confidérer, MONSEJGNEUR, qu'ils font le produit d'une plume novice: faute de moyens, c'est au zele à fuppléer au mérite. C'est à l'élève des Jacquier, des Lefueur, des Condillac à aider au dévéloppe= ment des génies naiffans; & des

ilita 06m fous ecla= Jeu= s du of= con= R, ume au ft à eur, ppe=

200

inoment qu'un diademe ceint un front auguste, où brillent réu= nies les vertus, les talens, & les connaissances; le Prince qu'il couronne devient dès ce moment, indépendemment de fes autres devoirs; Protecteur immédiat de tous ceux, qui courent la carrière des sciences, & des arts. Plus d'une circonftance a prouvé cette vérité fous le Regne De V. A. R.; il m'eft bien doux de pouvoir en être l'interprète dans le tems même que vous me permettez, MONSEJGNEUR, de vous rendre un hommage public, accompagné de l'expression respectueuse
des fentimens aveuglement dévoués,
avec lesquels je suis
MONSEIGNEUR

De V. A. R.

Le très-humble; très-dévoué, & très-obéissant Serviseur Comte de Borch.

PREFACE.

D'Ans ma Lythographie je n'ai préjenté au Public qu'un Catalogue des pierres que produit la Sicile, me contentant de faire connaître les substances différentes sous les classifications, que leurs donnent dans le pays les ouvriers qui les travaillent; afin de procurer aux amateurs le plaisir d'être entendus des marbriers, & d'être par là mieux servis. Plus égoiste dans ma Lythologie, je n'ai eu en vue que de satisfaire mon panchant pour la Chymie; & malgré l'aridité naturelle de la matière, j'y ai con-sumé deux ans passés. Il me paraît que j'ai rempli mon objet dans ces analyses, & que j'ai même porté le flambeau de l'évidence là, où jusqu'à présent personne encore n'avait dirigé ses pas. Beaucoup de personnes honnorent cependant mon Ouvrage d'un doute respectueux; la nouveauté de la matière, l'immensité des recherches, & des opérations les surprennent; & ne se sentant pas le courage de se livrer avec l'acharnement qui m'a guidé dans un travail aussi séc dans le labeur, & aussi monotone dans les résultais; ils jugent plus à propos d'avancer que mes conclusions sont hasardées. Si l'on m'eût fait l'honneur de m'attaquer directement, peut-être l'amour paternel m'eût engage à prendre la plume en main pour la défence de mon enfant; mais puis-je répondre à des discours vagues, qui n'ont pour base qu'un pyrrhonisme volontaire, dont j'ignore les principes. Dans ce nouvel Ouvrage, que je meis au jour, j'ai consulté des vues plus générales. La curiosué, & des recherches profondes, m'ayant procures la connaissance foncière de la Sicile, j'ai cru, comme homme, être oblige de lun e la es, ; & Se uidé e laréd'ahaneur -être rendéis-je qui 2 20ipes. mets. plus cherls la jai è de

communiquer ces lumières à la Société. Je ne prétens point instruire qui que ce soit; des génies célèbres ont éclairé l'Europe non seulement sur ses propres richesses, mais encore les mêmes ont ils répandu le jour le plus lumineux sur les produits des autres parties du monde. Au premier coup d'œil il paraît qu'il ne reste plus rien à désirer, qu'on a tout observé, tout décrit, & que la matière épuisée ne laisse d'autre champ aux écrivains à venir, que le plagiat, ou bien la faible ressource de nos glaneurs littéraires, ou faiseurs des abrégés, ce qui est dévenu synonime de nos jours. Mais quand on résléchit sur l'immensité des substances, & qu'on pense qu'un faible Naturaliste du Royaume d'Algarves, prenant la nature sur le fait, peut faire des observations qui, par défaut d'objets présens, n'auraient jamais reçu l'être dans les cerveaux sublimes des Linné, des

Buffon, des Wallerius, des Pallas; &c., on ne s'effarouchera jamais qu'une plume novice même offre le réfultat de ses analyses. Cette persuasion m'a engagé à faire déja plus d'une sois gémir la presse à mes dépens, & à me faire imprimer tout vis; que les maîtres de l'art me jugent, que ceux mêmes, dont la modestie voile les connaissances sous le simple déhors d'une agréable universalité, m'éclairent; je prositerai avec plaisir des lumières, qui me seront communiquées.

Le titre seul de cet Ouvrage fait connaître sa destination. Dans ma Minéralogie Sicilienne je décris non seulement tous les produits minéralogiques de la Sicile, mais encore j'entre dans tous les détails docimastiques, qui peuvent intéresser la métallurgie de ce Royaume. On verra mes remarques répandues dans tout le corps de l'Ouvrage, suivant l'exigence des cas; en outre de ce travail

as;

une

iltat

m'a

fois

3 à

les

eux

les

hors

clai-

s lu-

iées.

fait

ma

non

ralo-

icore

maf-

mé-

erra

tout

exi-

vail

général, j'ai cru devoir offrir séparément des Observations rélatives à l'histoire de la Minéralogie, particulièrement à l'égard des travaux de ce genre en Sicile.

J'ai joint à cet Ouvrage un autre que j'ai cru devoir le suivre, étant de nature à avoir bésoin de l'étais du premier. Je parle de ma Minérhydrologie, ou connaissance des eaux minérales & thermales de la Sicile.

Enfin j'ai terminé le tout par des tables, qui faciliteront aux Lecteurs la connaissance du pays que je décris.

En publiant ma Théorie des Volcans, je remplirai quelques lacunes volontairement laissées dans cet Ouvrage, & qu'il m'eût été impossible de présenter dans un état de plus grande perfection, sans empiéter sur ce nouvel Ouvrage, dans lequel, égoiste encore une fois, je compte plus consulter la nature, que les écrits

des Physiciens qui se sont exerces

sur cette matière avant moi.

Je crois devoir avertir le Lecteur, que dans la crainte de me répéter dans beaucoup d'articles de ma Minéralogie, je le renvoye à mes Lettres sur la Sicile, & à ma Lythologie: ces trois Ouvrages se tiennent comme par la main; ainsi je le prie de ne pas me juger sans les avoir lus, ou parcourrus au moins tous. Si après cela il arrive que j'aie tort encore, je l'ai dit, qu'on m'éclaire, & j'en prositerai.



OBSERVATIONS

GÉNÉRALES

RÉLATIVES A L'HISTOIRE

DE LA

MINÉRALOGIE

PARTICULIÈREMENT A L'ÉGARD DES TRAVAUX DE CE GENRE EN SICILE.

L'Origine de la découverte des mines est inconnue: ce qu'il y a de sûr à cet égard, c'est que les tems les plus réculés en ont parlé; mais quels qu'aient été les premiers travaux de nos peres rélativement à l'excavation des métaux, nous ne pouvons donner à leur labeur le nom d'art, que depuis que les hommes ont unis les lumières de la Chymie à celles que le hasard, & une longue manutention sans principes sixes leur avaient jusqu'alors accordées. Cette observation si juste d'allieurs nous ramène à des tems plus connus, dans l'obscurité desquels le génie, aidé par l'expérience, peut appercevoir quelque lueur utile à cette recherche.

ercès

teur, péter Mi-Let-

Letythomnent
e prie
avoir
us. Si
tort

XVI OBSERVATIONS GÉNÉRALES

Si l'on en croit l'étimologie communément Origine, a ancien-neté de la reçue, le nom Chymie vient de la parole χηρεία, Chymie. Chemia, seu Chamia (science de Cham); cela seul prouverait l'ancienneté de cette science, d'autant plus que l'Écriture Sainte attribue à Tubalcain l'art de fouiller les mines, de les Tubalexcaver, de rafiner, & de séparer les métaux, cain. Bézélaele(a), & celui de le forger a Bézélaele (b), tandis, que les Anciens reconnaissent avoir cette Vulcain. obligation à Vulcain (c). Sans entrer dans d'inutiles discussions philologiques, je me contenterai de conclure que l'art de travailler aux mines, à l'aide de la Chymie, était connu de tems immémorial; que suivant toutes les apparences, il fut inventé par les Egyp-Egyptiens, qui l'enseignèrent aux Grecs ac-Grecs . Siciliens coûtumés à voyager parmi eux (d); que les

⁽a) Genese c, 4. 4. 22.

⁽b) Exod. c, XXXI. v. 4. 5. & 6.

⁽c) A Vulcano fabricationem ferri, æris, auri, argenti, cæterorum omnium, quæ ignis operationem recipiunt, inventam dicent. Diod. Sicul.

antiq. Lib. 5. p. 341.

⁽d) Profectus est in Ægyptum Orpheus, Museus, Dedalus, Homerus, Lycurgus, Solon, Plato,

Siciliens considérés de tout tems comme les oplus ingénieux, & les plus riches des Grecs, l'exercèrent avec réputation, & avec d'autant plus de facilité, que leur pays par tout abondant en mines, offrait un vaste champ aux connaissances, qu'ils avaient acquises dans la science minéralogique. Les plus célèbres Ecrivains de l'antiquité ont toujours parlé uniformément des mines de la Sicile. Personne n'ignore que Syracuse, Agrigente, Zancla (e), & d'autres sameuses Républiques Siciliennes, retiraient beaucoup de minéral de leur propre sol. Les sameux béliers de Denis (f), les couronnes de Syracuse étaient saites du métal

Pythagoras, Eudoxus, Democritus, Abderites; hi in Ægypto certe perceperunt omnia, quæ apud Græcos fuere admirabilia. *Diod. Sic. Lib.* i.p. 86.

теп**t** преіж, п) ;

ence, ue à le les étaux,

(b), cette dans e me tra-

uivant ir les s acue les

auri ,

Sici-

is ope-

Iufeus, Plato,

⁽e) Aujourdui Messine.

⁽f) Ces béliers de grandeur colossale étaient au nombre de quatre, & décoraient les angles d'une tour enrièrement détruite. Deux de ces béliers ont échappé à la barbarie & à l'ignorance, & sont conservés dans le Palais Royal à Palerme. Il sont de bronze, & de la plus grande beauté.

XVIII OBSERVATIONS GÉNÉRALES

de la Sicile, ainsi que toutes les monnoies du Pays. On montre encore vers Savoca, & près, du lieu dit, Fiume de Nisi, les cavernes, ou plutôt les galeries pratiquées par les Mamertins. Fazello, Auteur Sicilien renommé, cite dans son histoire les cavernes fameuses de ce lieu. où les Anciens, selon lui, récueillaient leur or. Mazza, autre Auteur estimé du pays, dit la même chose des poudres d'or provénantes des sleuves Oreto & Gabriele, dont il croit que les molécules métalliques descendent des veines des monts Cuccio & Caputo (g). Ciceron rend encore un témoignage bien flatteur aux Siciliens de son temps: Cum Sicilia florebat opibus, & copiis, magna artificia fuisse in ea Insula (h). Mais depuis que les récompenses ont cessées dans ce pays, les arts ont disparu, sur-tout depuis que les Princes ne se sont plus occupés du soin de veiller à ces travaux, ainsi qu'ils le faisaient ci-devant (i). Ce témoignage peut avoir rapport aux autres arts,

⁽g) Voyez G. G. d'Adria, de Situ Val. Mazar.

⁽i) Orat. IX. in verf.

⁽i) Agric. de re metallica Lib. II. pag. 20.

sans intéresser en rien la minéralogie de cette Ile: car tout ce qu'on en a dit est très-général; aucun auteur ne s'est plu à descendre dans les détails des travaux des anciennes mines de la Sicile. Ce qui me fait croire, qu'on n'y aura remarqué aucune dissérence bien sensible & essentielle d'avec la manière de procéder dans les autres mines grecques; c'est pour quoi je rapporterai ici ce que nous enseignent les Historiens sur ce sujet, y joignant les rémarques que le hasard, ou la réslexion m'ont fait faire sur cette matière.

Quoique les anciens aient eu de très-grandes connaissances en Chymie, il paraît, qu'ils Généralité de since de classer les produits du regne minéral, parole
mière de classer les produits du regne minéral, parole
metalla.

appellant continuellement dans leurs ouvrages
du nom de metalla, soit les pierres, soit les
métaux, soit même les minéralisateurs. C'est
ainsi que dans les pandectes on trouve souvent
réunis ensemble ces deux mots, qui jureraient
de nos jours: metallum marmoreum. Diodore
dit aluminis metalla pour alun., Apulée v. p.
203. appelle le soufre: vivax metallum &c.
nonobstant ces incorrections qui, peut être,

es du près, ou mer-

dans lieu, leur,

croit des

flofuisse com-

s ont

arts,

azar.

20.

XX OBSERVATIONS GÉNÉRALES

ne l'étaient pas alors, il faut confesser que nous devons infiniment aux travaux des anciens dans cette science.

La plus grande partie des procédés qu'on employe si utilement de nos jours, ne sont sondés que sur des principes déja connus dans ces tems, mêlés avec beaucoup de préjugés & de fausses lumières, inséparables d'une science naissante, que l'expérience & les grands génies ont su éclaircir de nos jours.

Troisfor- Les anciens connaissaient trois sortes de mates de manières de nières de travailler aux mines, le lavage des
rechercher les sables chariés par les sleuves, la recherche des
métaux.

lingots dans les champs, & sur les penchants
des coteaux; ensin l'excavation du minéral
dans les entrailles des montagnes.

Le lavage Le lavage était la plus ancienne méthode & la plus naturelle; parceque l'eau des fleuves l'enseignait elle-même en rapprochant les pailletes métalliques dans les dépôts qui se formaient dans les bas sonds. L'or, ou tel autre métal s'y précipitait, tandis que le sable, l'argile, ou une terre quelconque qui l'envéloppait, petit-à-petit, dissoute par l'eau, se délayait, & suivait les particules aqueuses dans leur

écoulement. De ce genre étaient les récoltes du Nil, appellé pour cela par Athenée χρισορροας (k), celles du Tage en Espagne, du Po en Fleuves Italie, de l'Hebros en Thrace, du Pactole en Por ancienne-Lydie, du Gange dans les Indes, du Niso, ment. de l'Orete, & du Gabriele en Sicile. Tous les habitans de ces diverses contrées avaient la même manière de récueillir, de laver, de séparer ces particules métalliques des molécules terreuses, puis de les fondre grossièrement: C'était là tout le procédé de ce temps.

Le hasard procura aux Ibériens de nouvelles richesses; & une méthode moins satigante,
qui leur enseignait cependant que l'or se trouve
non seulement en paillettes, mais encore en
masses assez grandes. C'est ainsi que Justin & Découverte des
Diodore nous l'apprennent. Un agriculteur su lingots
d'or dans
l'auteur de cette découverte, labourant un la terre
jour son champ, il sentit son soc arrêté, & pagne,
cherchant à le dégager, au lieu d'un caillou,
ou d'un banc schysteux, il trouva un gros
lingot d'or. Le même continua ses recherches

que ciens

font dans jugés d'une

e mades

r: les

e des hants néral

hode euves pailfor-

autre, l'ar-

yait,

⁽k) Voyez la p. 203., voyez aussi Diodore de Sicile II. p. 20.

XXII OBSERVATIONS GÉNÉRALES

dans ce lieu, & fut amplement récompensé
de ses peines par la quantité d'or, qu'il en
Travaux récueillit. Le secret sut divulgué, & l'abondance
occasionnés par de ces lingots engagea les nationaux à des
cette découverte fouilles plus prosondes; cependant, soit par
paresse, soir par crainte d'ouvrir les entrailles
de la terre à une certaine prosondeur, ils ne
pousserent pas bien loin leurs recherches, se
contentant de gratter la surface du sol, &
laissant les plus grands trésors ensevelis dans
l'intérieur des terres, ainsi que le dit Lucrece:

Quod superest, as, asque aurum, ferrumque repertum est,

Et simul argenti pondus, plumbique potestas.

Manabat venis ferventibus in loca terræ Concava conveniens argenti rivas, & auri, Æris item, & plumbi.

Préjugés, On était même si peu instruit dans ces & anecdote à ce tems sur l'origine des métaux, que l'imaginatujet.

tion des hommes se livrait sur cet article aux fables les plus absurdes. C'est ainsi que le Peuple Athénien d'allieurs prudent & éclairé, ayant entendu dire, qu'il y avait dans son yoisnage une grande quantité d'or gardé par

pensé

il en

dance

à des

t par,

railles

ils ne

, fe

1, 80

dans

rece:

mque

testas.

uri ,

ces

igina-

aux

e le

lairé,

par

des fourmis d'une grosseur prodigieuse, sortit armé pour aller combattre ces animaux, & leur enlever leur or; action qui devint dans la suite un éternel motif de risées, & de sarcasmes, dont les Lacédémoniens humiliaient les Athéniens.

Ne connaissant pas d'autre manière de récueillir l'or, que suivant les deux méthodes,
dont nous avons parlé ci-dessus, les Grecs,
& les autres peuples adoptèrent les dénominations qu'avaient donné les Ibériens, les
Peuples de la Bétique, & ceux de la Lustranie à ces deux formes, sous lesquelles ils
trouvaient l'or dans leur sol. Les lingots surent
nommés Palacras, & les pailletes Balucæ (1). & Balucæ.

Tout ce que j'ai dit jusqu'à présent n'est telatif qu'à l'or; car c'est le premier Or premier métal qui ait été connu; quoiqu'il y a des tal con-Historiens qui semblent donner cette préeminence d'ancienneté au cuivre. Nous n'avons, en faveur d'aucun de ces métaux, rien qui puisse être regardé comme décisis; cependant je pancherais à donner la préserence à l'or,

⁽¹⁾ Voyez Plins liv. XXXIII.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES. XXIV

vu qu'aucun Historien ancien ne parle point d'un fleuve chariant des particules cuivreuses : tandis qu'il y en a beaucoup qui font mention de la récolte des pailletes d'or par ce moyen.

A la lucur du flambeau de l'expérience. &

Egyp- à l'aide des tems, les Egyptiens, les Phénilogues.

Phéniciens, & ciens, & les Indiens soupçonnerent que l'or Indiens ne pouvait pas venir ainsi en lingots au mi-Minéra-lieu des champs; que ce n'était point un dépôt d'insectes, ni d'oiseaux, comme l'avaient bonnement cru leurs ancêtres; que l'or ne croissait pas non plus au milieu du sable, ni dans les lits des fleuves. Instruits par les veines de différens marbres, & par celles des autres pierres, dont le hasard, & les vicissitudes du Globe leur découvraient les ramifications, ils conclurent que l'or & les autres métaux, dont il commençaient à avoir quelques counaissances, devaient se trouver dans l'intérieur des terres, & particulièrement dans les montagnes, d'où ils avaient remarqué que les eaux des fleuves apportaient les paillettes qu'elles chariaient. D'après ces principes naquirent des observations souvent minutieuses, & pleines de superstitions, mais toujours fondées sur quelpoint euses & ention oyen. e, & hénie l'or ı min dévaient r ne , ni reines autres les du s, ils dont iffandes ignes, des chades leines quel-

S.

ques vérités. C'est ainsi que ces peuples s'adonnèrent à l'étude de tout ce qui pouvait avoir quelque rapport à leur objet; terres, pierres, plantes, tout fut examiné; & c'était déja la science du tems, de savoir le pourquoi du voisinage d'un corps près d'un autre. Ces travaux ne restèrent point sans recompense; beaucoup de secrets utiles à la médecine, des mines de toute espèce, toutes sortes de carrières des plus beaux marbres: enfin la lumière, & la richesse des nations naquirent de ce labeur. Les Egyptiens, les Phéniciens & les Indiens furent également regardés comme les seuls peuples minéralogues de la terre. Aussi toutes les Nations allaient chez eux en foule apprendre non seulement tout ce qui pouvait servir à les rendre meilleures, mais encore cherchaient elles à s'instruire parmi eux dans les arts, dans les sciences, & sur tout dans celle de la nature; parce que dans ce tems là la Physique, la Chymie, la Minéralogie, & l'Histoire naturelle ne formaient qu'un tout, connu des Philosophes seuls, & appellé la science par excellence.

XXVI OBSERVATIONS GÉNÉRALES

Bientôt la lumière s'étendit, & devint commune à toutes ces nations, à tous ces peuples, même à ceux qui n'étaient pas les plus Pécniens.policés. Les Péoniens découvrirent des paillettes d'or dans le fleuve Axium près de la Ville d'Amigdone. Leurs champs même leur offraient des lingots d'or, suivant Scrabon (m) bien avant qu'Alexandre le Grand les eut Macédo-fubjugés. Depuis cette conquête les Macédoniens rendirent célèbre toute la Contrée, renfermée entre le fleuve Axium, & le Strymon par la grande quantité d'or qu'elle leur fournissait. Du temps d'Alexandre fils d'Amyntas ces Peuples possédaient déja une mine d'ar-Thraces, gent près des marais Présiadiens (n). Les Thraces avaient aussi une mine d'or sur le Mont Dylorus (o). Cadmus découvrit en Thrace dans le Mont Pangaeus des mines d'or & d'argent, dont parle Hérodote, suivant le témoignage de Pline (p). De là vinrent les ri-

⁽m) Voyez Epit. VII. pag. 109. Edit. Oxon.

⁽n) Voyez Hérodot. V. pag. 17.

⁽o) Voyez Strabon Epit. VII. pag. 110.

⁽p) Voyez VII, 56.

DE LA MINÉRALOGIE. XXVII

chesses, dont Philippe Pere d'Alexandre le Grand séduisait les Gouverneurs des Villes ennemies, & dont il facilitait ses conquêtes, ainsi que l'a élegamment décrit Horace:

com-

peu-

plus

pail-

le la

leur

n(m)

eut

cédo-

ren-

ymon

four-

yntas

d'ar-

Thra-

Mont

hrace

r 85

le té-

es ri-

en.

Q.

Diffidie urbium

Portas vir Macedo, & fubruit æmulos Reges muneribus (9).

fe flattant de se rendre bientôt maître de toutes les Villes, où il pouvait seulement saire parvenir un âne chargé d'or, ainsi que le rapporte Cicéron (r). Les mêmes récoltes sormèrent les trésors de Cresus, & ceux de Gyges, Cresus, & Gyges. aux dépens des paillettes que chariait le Pactole. Les Abydènes prositaient des mêmes Abydènes avantages (s). Les Calcédoniens avaient l'Île Calcédoniens, de Démone, où ils recueillaient une chrysocole, ou lapis-lazuli très-riche en or (t). Les Habitans Habitans du Pont rétiraient des environs de la Ville de Chalybe un ser excellent, & sur rent lui donner une très-bonne trempe, dé-

^{(9) 111.} Ode 16.

⁽r) Voyez I. Epist. 16. ad Attic.

⁽s) Voyez Aristote in mirabilia p. 720.

⁽t) Voyez Strab. XIII. p. 607.

XXVIII OBSERVATIONS GÉNÉRALES

couverte qui non seulement conserva à l'acier le nom de cette Ville, mais encore sit présérer l'usage de ce métal à celui du bronze, dont toutes les nations se servaient de présérence jusqu'à ce moment (u).

cotchide. Bientôt les richesses de la Colchide, où l'on avait récemment découvert des mines d'or, d'argent, & de ser, attirèrent l'envie des Nations voisines. De la naquirent ces sameux voyages de Phryxus, de Jason, de Sesostris; de là l'origine de l'expédition des Argonnautes; & par la suite les Medes, les Perses, & enfin les Sarrasins sirent diverses excursions sur ce territoire. Les principales richesses des Halitans de Colchos provenaient des paillettes d'or recueillies dans le lit du torrent Soanes (v); cependant ils avaient aussi des mines sous Message-terre, ainsi que l'assûre Pline (x). Les Messagetes avaient aussi leurs mines d'or & de cuivre, suivant Strabon (y). Ensin toutes les

⁽u) Voyez Callim. de Com. Béren., & ammia XX.

⁽v) Voyez Strab. X1. pag. 499.

⁽x) Voyez Appian. de bello Syr. p. 118.

⁽y) Voyez Strab. XI. pag. 513.

DE LA MINÉRALOGIE. XXIX

er

é-

е,

fé-

on

or,

la-

70-

de

es ;

en-

fur

Ha-

ttes

nes

ous

ffa-

de

XX.

8.

Nations un peu célèbres dans l'antiquité ont toutes dues leur gloire & leur puissance à l'abondance des métaux qui enrichissaient leur sol. Cependant les principales mines de ces temps étaient celles des Egyptiens déja connues du Egyptems d'Osyris; c'est par leur moyen que Ptolomée Aulete fut en état de donner à César jusqu'à six mille talens (7). Puis venaient celles d'Arabie, contrée non seulement riche en par-Arabie. fums, & en bois précieux, mais encore en or. L'Ecriture Sainte nous parle de la Ville de Saba, comme étant très-riche en or, & en pierres de grand prix (a); ses richesses étaient si grandes, qu'Alexandre le Grand voulait y établir le siège de sa Monarchie, & l'eût fait, si la mort n'eût prévenu ses desseins. La Ville de Gaza était encore réputée trèsriche en ce temps, & a introduit (à cause de ses grands dépôts) le nom de magasin

⁽z) Voyez Suetone in vita Caf. 54. le talent Egyptien suivant Varron valait LXXX. livres d'or.

⁽a) Voyez I. Liv. des Rois 10. 2.

XXX OBSERVATIONS GÉNÉRALES

dans toutes les langues (b). Enfin dans le même pays on peut citer encore les Villes de Gaboos, Saboca, Minea &c. La célèbre Ville Chypre. de Tamafus dans l'Ile de Chypre avait dès la plus haute antiquité un cuivre excellent; métal auquel l'usage a conservé le nom de cette Ile.

Attique. Thucydydes & Xénophon rendent un témoignage unanime aux mines de l'Attique,
les réconnaissant pour celles qui ont été le
plus anciennement connues (6). Près du promontoire de Sunium est le Mont Laurus, où
les Athéniens avaient des mines en argent
d'une richesse inconcevable, qu'ils faisaient exploiter par leurs prisonniers; parcequ'il regardaient
ce travail comme très-périlleux, & plus digne
d'un esclave que d'un homme libre.

La méthode de fouiller la terre, pour découvrir les veines métalliques, était appellée Arugias, Arugias dans ce tems, & était estimée peu

⁽b) Voyez Bazil. Caryophy. de antiq. auri &c. fodin. pag. 103.

⁽c) Voyez Thucid. 11. pag. 115. Voyez aussi Xénoph. p. 259.

ême Ga-Ville dès

ent; 1 de

téque, é le pro-

t exaient ligne

déellée peu

auri

aussi

sûre, parceque les Anciens n'avaient d'autres principes dans leurs travaux, que quelques terres, qu'il regardaient comme indicateurs (d). L'Arugias est la troissème manière de rechercher les minéraux, dont j'ai parlé plus haut.

Les Athéniens employaient pour la plupart à ces travaux, en outre de leurs prisonniers & de leurs esclaves, les Thraces, autrement dit Bessiens, Peuples qui habitaient près du Mont-Bessiens. Hemus, dont parle ainsi Claudien à ce sujet:

Quidquid fluviis evolvitur auri, Quidquid luce procul venas rimata sequaces Abdita pallentis fodit solertia Bessi (e).

Il semble que des ces tems, déja l'art de travailler aux mines, sur réservé aux Peuples de ces contrées, de présérence à toutes les autres Nations.

Encore ces travaux étajent-ils peu de chose en eux-mêmes, si nous en croyons ce passage de Pline:

Quod effossum est, tunditur.... mollitur in farinam, ac pilis cudunt, vocant argentum,

⁽d) Voyez Pline Liv. XXXIII.

⁽e) Voyez Claud. de Conful. malii 39.

XXXII OBSERVATIONS GÉNÉRALES

quod exit a fornace; sudorisque, qui a camino jactatur spurcitia, ex omni metallo scoria appellatur. Hæc in auro tunditur, iterumque coquitur.

Plin. L. xxxIII. p. 617.

Cependant cela fait voir qu'on avait déja des ce tems là quelque idée des Boccards, & de la susion des scories métalliques.

Romains. Les Romains, excepté la mine de Vercellium, qui d'abord fut travaillée avec beaucoup de chaleur, puis en partie négligée à cause d'une loi, par laquelle les Censeurs désendaient d'y employer plus de cinq mille personnes à la sois, pour ne point affaiblir la mine (f), & qui dans la suite sut tout à fait abandonnée; excepté, dis je, la mine de Vercellium, les Romains avaient encore en Italie celles de Sardaigne, & celles de Sicile; mais par un décret du Sénat il sut ordonné de combler tous les travaux, de sermer toutes les mines, afin de diminuer les motifs qui pourraient exciter la cupidité des Nations étrangères, & les engaget à entrer dans la Mere-Italie; difaient-

⁽f) Voyez Plin. Liv. XXXIII.

DE LA MINÉRALOGIE. XXXIII

faient-ils (g). Au défaut de ces mines, les Rouns exploitaient celles des autres nations; aucoup de riches particuliers Romains ant entrepreneurs de la plu-part de ces miconsected ces consecutives. C'est ainsi que Crassus possédait plusieurs annes d'argent en Espagne, dont le produit sut un des instrumens de la grandeur de César.

nino

apa

CO-

déja

, 80

ium,

de

'une

em-

ois,

qui

xce-

Ro-

Sar-

ecret

les

i de

· 1a

les

di-

(g) L'indifférence des Romains à l'égard des mines, qui pouvaient se trouver en Italie était telle que Pline affure, qu'il n'y avait point d'alun dans tout ce pays, quoiqu'en outre de beaucoup de petites mines de cette substance, il y en a deux célèbres & connues à tout le monde: celle de Tolfa au près de Civita-vecchia, & celle de Monte-Rotondo en Toscane. La rivalité même de ces deux mines est si grande, que lors de la guerre de la succession, le Pape ne permit à l'Impératrice de mettre un impôt sur les dixmes & sur le Clergé, qu'à condition qu'elle engageât son Époux, alors Duc de Toscane, à faire fermer les mines de Monte-Rotondo; parce que l'entrepreneur de celle de Tolfa avait déja obtenu de la Chambre Apostolique un rabais de seize mille écus, sur quatre vingt mille, qu'il payait par an. Par confidération pour Rome les mines de Monte-Rotondo sont restées fermeés jusqu'en 1777.

XXXIV OBSERVATIONS GÉNÉRALES

ciens, & Espagnols.

Phéni- Depuis que les Phéniciens découvrirent les premières mines d'Espagne, on en a remarqué journellement de nouvelles; & ce pays de tout tems, à cause de l'abondance de ses métaux, paraissait à toutes les Nations une terre de bénédiction. Parmi les principales mines de ce pays, on doit compter celles des Pyrénées, où les Romains firent d'immenses établissemens, autant pour la comodité des travailleurs, que pour leur sureté contre les invasions des Peuples voisins, ainsi que le rapporte l'Editeur Français du traité métallique d'Alonzo Barba (k), celles du Mont Herminius près de la Ville de Medobriga, celles de la Turditanie, celles des Villes d'Illipa, Sisapon, & Castulo (i), & généralement celles de tout le terrain de Cordoue, au quel Silius Italicus rend ce témoignage:

> Nec decus auriferæ cessavit Corduba terræ (k). Celles du Mont Marius près de Taragone, cel-

⁽h) Voyez son mémoire sur l'utilité des mines des Pyrénées.

⁽i) Voyez Strab. III. pag. 142.

⁽k) Voyez Sil. Ital. Pun. III. p. 401.

DE LA MINÉRALOGIE. XXXV

les d'Almadem dans la Manche, & tant d'autres moins fameuses.

es

r-

75

25

re

25

7-4

1-

3.

] --

)-

10

e

1-

25

15

Enfin les mines les plus célèbres de l'antiquité, étaient celles des Indes, particulièrement Indes. celles de la Taprobane, dont Hérodote parle Taprobane. déja avec admiration (1). C'est-là qu'abordèrent ces Phéniciens envoyés par Néco Roi d'Egypte, pour faire des découvertes dans les mers voisines, & que la tempête porta à travers la mer rouge jusques dans les Indes. C'est-là qu'étaient dirigées les slottes de Salomon, & celles d'Hyram Roy de Tir (m). C'est-là encore que du tems de l'Empéreur Vespassen les Romains saisaient un commerce extrêmement lucratif (n). C'était la même chose du tems d'Auguste; ce qui a sait dire à Horace:

Impiger extremos currit mercaeor ad Indos Per mare pauperiem fugiens (o).

⁽¹⁾ Voyez Hérodot. 111. pag. 106.

⁽m) Voyez 1. Reg. 9. 26. 17. Paral, VIII. 19. 20. IX. 21.

⁽n) Voyez Pline VI. 23.

⁽⁰⁾ Voyez I. Epist. 1. 45.

XXXVI OBSERVATIONS GÉNÉRALES.

Tous les Historiens les plus rénommés ont exercé leur erudition sur cette Ile célèbre; mais on n'est pas encore bien sûr, si c'est l'Ile de Ceilan, ou quelque autre Ile voisine du promontoire de Comorin. Par ce commerce continuel depuis tant de siècles jusqu'à nos jours, on peut se figurer l'immense fond de richesses que renserme ce pays.

Gaulois. Les Gaulois avaient aussi leurs mines; Ausone même leur reproche de mépriser les richesses, que leur offrait la rivière de Tarn:

Auriferum postponet Gallia Tarnem (p).

Ce Tarne est très-peu de chose aujourd'hui; c'est une petite rivière, qui tombe dans la Garonne au-dessus de Montauban. Les principales mines des Gaulois étaient dans les Pyténées, ainsi que le rapporte Strabon (q); entr'autres celles du Mont Cimento en Aquitanie. Mais depuis ce tems mille recherches, & les encouragemens les plus slatteurs des Rois de France on fait découvrir les mines les plus abondantes, & les plus belles dans ce

⁽p) Voyez Ausone Mos. 465.

⁽⁹⁾ Voyez Strab. III. p. 146.

DE LA MINÉRALOGIE. XXXVII

pays, & ont mis ce Royaume presque au niveau de l'Espagne pour ce genre de richesses.

nt

15

le

)-

7 -

S,

25

S

C

Les mines d'Angleterre étaient peu connues Anglais. anciennement; cependant Céiar dit de ce pays:

Nascitur ibi plummum album in Mediterraneis, in maritimis ser um, sed ejus exigua est copia:

ære utuntur importato (r). Avec le tems ce pays a fait connaître, qu'il rensermait aussi toutes sortes de métaux, & surtout une quantité incroyable d'étain que je crois être le plomb blanc, dont parle César.

Le ferrum noricum est trop souvent cité par les plus célèbres Historiens pour que je crois nécessaire d'en parler ici. L'Allemagne a tou-Allemands, jours passée, ainsi que la Hongrie, pour des & Hongrays qui renserment des richesses inconcevables en fait de minéraux; & les travaux actuels soutiennent plus que jamais cette réputation.

D'après ce tableau général des principales mines anciennement connues, on voit aisément que dépuis la plus haute antiquité, la Minéralogie était considérée comme un art utile, & comme une science digne des plus grands

⁽r) Voyez Céfar de Bel. Gal. 12.

XXXVIII OBSERVATIONS GÉNÉRALES

hommes; mais, ainsi que je l'ai observé ci-dessus, ce n'est qu'à force de bévues; & à l'aide de plus de trente siècles, & peutêtre bien plus, que les hommes sont parvenus à cet état de connaissances qui distingue les Minéralogues de nos jours.

Ce détail historique n'est déja que trop long pour un simple avant-propos; il est tems de revenir à mon objet principal. Je suis fâché qu'aucun Historien respectable ne m'offre rien de bien sûr au sujet des travaux des mines en Sicile. Je n'aime point à rapporter des fables; ainsi je laisserai tous les contes modernes, que je pourrais citer sur cette matière, & je me contenterai de marquer dans le corps' de cet Ouvrage les lieux, où l'on a cru reconnaître la main des premiers habitans de cette Ile, & je passerai dans ce moment-ci à des tems plus connus, & à des époques plus certaines.

Il est peu de pays qui aient été soumis à Vicissire plus de vicissitudes que la Sicile, & qui des de la Sicile, dans le cours de peu de siècles se soient vus dans la dépendance de plus de nations; Les Grecs, les Carthaginois, les Romains, les

DE LA MINÉRALOGIE. XXXIX

(er-

ies,

ut-

nus

les

ng

de

hé

ien

en

S 5

ue

me

cet

tre

e,

ms

es.

a. lui.

es

es

Sarrasins, les Normands, les Français, les Espagnols, les Allemands, les Piémontais, enfin les Espagnols pour la seconde fois, ont donné des loix à cette lle. De tous ces Peuples il n'y a que les Grecs & les Romains qui Grecs, & aient su tirer parti des richesses intérieures de ce sol; nous ne savons rien des Carthaginois Carthagià ce sujet. Les Sarrasins, au rapport d'un de leurs écrivains, tirèrent du seul sleuve Orete en une année 98. marcs d'or pur par le seul lavage, & la fébille (s), & près de 64. marcs dans le fleuve Gabriele. Cela suppose de grandes richesses. Les Normands, Peuple belliqueux, plus appliqués à l'art de la guerre qu'aux sciences, & plus soucieux de cueillir des lauriers, & de conquérir des Provinces, que de protéger les arts, & d'encourager les savans, acheverent de plonger dans l'oubli tout ce que l'on pouvait savoir des travaux des mines de la Sicile. Cependant j'ai appris dans

⁽s) Voyez Abi Abdala Sady, antiq. Sarasines C. IV. p. 180. trad. de Mr. de Jaucourt édit. de Paris 1726.

un Auteur Sicilien (t) que les colomnes de Granite de la Cathédrale de Messine ont été dorées, dans le tems du Comte Roger, avec de l'or retiré du sleuve de Niso, ce Prince voulant consacrer à la Divinité les prémices de ses découvertes en ce genre. Ce même Hissorien remarque que ces travaux ne surent point continués, & que l'on ne retirait que très-peu d'or de ce sleuve dans la suite; soit que la source en sut tarie, soit que l'ignorance des employés ne sût pas tirer parti des richesses qui leur étaient consiées. En 1282.

Français.les Français, sous le Duc d'Anjou, ayant fait la conquête de la Sicile ne purent point travailler à ces mines, étant toujours obligés de se tenir sur leurs gardes contre leurs ennemis, qui les environnaient de toutes parts, & qui vers la fin du même siecle, le jour funeste des Vespres Siciliennes les chassièrent de l'île.

Les Espagnols s'étant rendus maîtres pour la première sois de la Sicile firent d'inutiles tentatives à cet égard; il faut même qu'elles eussent été bien faibles, puisque un de leurs

⁽t) Voyez Bonnani Stor. crit. Sicil. p. 233.,

le

é

C

e

29

1-

ıŧ

C

it

)-

es

2.

it

Į us

e

S.,

u

25

T

S

2

Historiens contemporains (u) n'en parle qu'en passant, & traite ce sujet très-légérement.

Peu de tems après la conquête de la Sicile par les Allemands, l'Empéreur Charles VI. Alleemploya à ces mines d'habiles mineurs Allemands & Hongrais. On commença par celles de Niso, comme les plus apparentes, & l'on frappa même des médailles de la grandeur d'une pièce de 24. sols, portant l'empreinte de la tête de ce Prince avec cette légende : CAROLUS VI. D. G. R. E. A. GER. HIS. SIC. REX; & au revers on voyait la Carte Géographique de la Sicile avec cette exergue: EX VISCERIBUS MEIS HÆC FUNDITUR. Il paraît même qu'on frappa ces médailles à deux reprises; car j'en ai vu, où ne se trouvaient plus les deux derniers mots de l'exergue: HEC FUNDITUR. Ces monnoies n'étaient que de simples médailles historiques, & n'ont jamais passé dans le commerce.

Quoique les Piémontais ne possédèrent que Piémons peu de tems la Sicile, ils y ont laissé des traces de leurs travaux aux mines; mais bientôt

⁽u) Voyez Sanches Alfonsiana liv. 3. p. 54.

OBSERVATIONS GENERALES XLII

l'échange faite avec l'Empereur, fit détruire par ces derniers tous ces qu'ils avaient fait dans l'Ile qu'ils abandonnaient.

Efpade fois.

Les Allemands, étant obligés de céder en gnelspar la econ- 1734. la Sicile à Charles III., annullèrent leurs travaux, comblèrent leurs galeries & effacèrent, pour ainsi dire, jusqu'à la trace de leurs decouvertes. Charles III, étant monté sur le Trône des deux Siciles, sit travailler à ces mines de nouveau pour son compte; il y dépensa des sommes immenses, soit pour rétablir les grottes ou galeries, soit pour construire des fonderies, soit pour se pourvoir de bons ouvriers, & d'ustensiles nécessaires. Les fonds destinés à ce travail tout considérables qu'ils étaient, se trouvèrent dissipés sans aucun profit; mais venons à l'exposition de l'état présent des travaux.

> On a actuellement divisé ces mines en deux branches ou hiérarchies. Les métaux sont affermes au Chevalier Minutolo Sicilien, qui est encore à chercher comment il s'y prendra pour faire valoir son entreprise; & il y a lieu de croire, ou qu'il s'y ruinera comme les autres, ou qu'il se contentera de ramasser le mi-

par ans en eurs ent, deône de des rotfoners, ės à fe veux.

afi eft
idra
lieu
au-

mi-

néral de ces métaux, & de le vendre en nature à Venise & à Trieste, où l'on sait le séparer ou le fondre : c'est du moins son projet jusqu'à présent. Les minéraux, comme antimoine, soufre, vitriol, alun, cinabre &c. sont affermés à des Négocians de Naples, qui sont venus s'établir à Messine sous la Raison des Freres de la Marra, & qui ont déja commencé leurs travaux. Comme leurs opérations ne sont ni si difficiles, ni si compliquées que celles qui sont rélatives aux métaux, que d'ailleurs ils ont eu des fonds suffisans pour fournir aux premières dépenses, & que les retraits les ont déja couverts en partie, il est probable qu'ils y réusstront. C'est quelque chose pour un pays, où l'on ne faisait rien ci-devant, mais ce n'est pas encore la vraie manière de faire valoir des mines aussi variées que celles de la Sicile.

Ces Messieurs ont déja fait plusieurs envois d'antimoine dans dissérentes places de l'Europe. Ils travaillent à réacquérir les mines de soufre, qui sont très-abondantes dans cette Ile, & dont les Barons se sont emparés, parcequ'elles se trouvent dans leurs domaines. Ils en ont ré-

XLIV OBSERVATIONS GÉNÉRALES

vendiqué, & obtenu quelques unes; & s'ils parviennent, comme ils s'en flattent, à prendre possession des autres, cet article seul peut faire leur fortune. Le Directeur de cette partie est Mr. Constantin de la Marra, jeune homme très-actif & très-intelligent; il est déja connu dans la République des lettres par quelques ouvrages in éressans, qu'il a donnés au Public.

C

tra

n'

fu

di

gr

lit

8

G

ti

tr

q

é

8

tı

q

t

Ľ

(

On peut régarder Niso, proprement dit: siume di Niso, comme le chef-lieu des mines de la Sicile, surtout pour les métaux; Savocca, Limina, Novarra, Fondachella, Rocca-lumera font les principaux lieux, où l'on ait ouvert, & pratiqué des galeries. Il y en a beaucoup d'autres; mais les travaux y sont presque toutà-fait détruits. La mine d'argent de Niso a plusieurs branches, entr'autres celle qu'on appelle S. Carlo, est des plus riches; on y appercoit des filons affez confidérables. Il y a dans ces districts des mines d'argent, de plomb, de cuivre, de plomb & argent, de cuivre & argent, toutes surchargées de marcassites, d'antimoine, d'arsénic, de soufre, de blende, & d'autres semi-métaux, imparfaits pour la plupart. ls

8

e

ft

ie

1-

es

C.

t :

es

a,

ra

t,

up

ıt-

a

lle

er-

ns

Ь,

8

n-

82

rt.

On afsûre qu'il y a une mine d'or qui a été travaillée autrefois dans cet endroit; mais ce n'est qu'une tradition, & l'on n'a rien de fixe sur cet objet.

Les Sieurs de la Marra travaillent à fiume di Niso leur antimoine, dont il y a une trèsgrande quantité de dissérentes sortes & qualités. Les filons jusqu'à présent sont superficiels & inconstans. Ces Messieurs ont fait percer plusieurs nouvelles galeries. Si ce travail se continue, on peut se flatter qu'ils trouveront les troncs du minéral. Ils fondent sur les lieux ce qu'ils retirent, & ce qu'ils ont déja extrait, est égal pour la qualité à l'antimoine de Hongrie.

Il y a aussi à Niso plusieurs mines d'alun, & de vitriol; le désaut d'ouvriers propres à ce travail a empêché Messieurs de la Marra jusqu'à présent d'y mettre la main. Ensin on a trouvé dans ces mêmes montagnes du cinabre naturel; mais on n'a pas pu encore découvrir s'il y est en quantité suffisante pour mériter des travaux suivis; les silons apparens n'en sont que de l'épaisseur du tranchant d'un couteau. Si ce qui suit cette découverte n'est

pas plus considérable, il ne tournerait pas à compte aux Entrepreneurs d'y travailler.

cu di

VI

m d'

q

di

T(

d

tı

n

ľ

d

ţ.

J'avois desiré établir un état sixe du produit de ces mines; mais le travail des minéraux étant à peine commencé sur un pied un peu respectable; & celui des métaux ne l'étant pas encore, on ne peut dire au juste combien on en exploite par an, ni le nombre des personnes qui y sont employées. La fabrique de l'antimoine occupe actuellement près de deux cens personnes; & les Fermiers en ont extrait depuis neus à dix mois passé trente mille livres de fondu. Au reste, si le projet du Chevalier Minutolo s'exécute; on croit qu'il pourra en extraire en minérai brut environ mille cantares, ou deux cens mille livres pesant par an.

Fai trouvé la même difficulté à déterminer la quantité de métal que peuvent produire ces mines, rélativement aux différens minérais qu'elles fournissent. Voici le résultat de mes essais qui s'écartent peu de l'état qui m'en a été préfenté par les Mineurs, par ordre du Prince Pignatelli Strongoli.

Le territoire de Fiumo di Niso, & parti-

DE LA MINÉRALOGIE. XLVII

culièrement la Galérie de Saint Charles, donne dix-neuf onces d'argent, & fix rotules de cuivre par quintal Sicilien.

à

luit

aux

peu

pas

on

on-

an-

ens

de-

vres

lier

en

nta-

an.

ner

ces

a'el-

stais.

ré-

nce

arti-

La Galérie de Sainte Cathérine dans le même territoire, ne donne que trois onces d'argent, & vingt-cinq rotules de plomb par quintal Sicilien.

Dans le territoire de Fondachelli, le puits dit Speuces donne seize onces d'argent, & six rotules de cuivre; & celui de Saint Joseph, dans le même territoire, donne soixante rotules de plomb par quintal Sicilien.

Les Galéries : de Saint Paul à Limina-donnent trois onces d'argent, & trente rotules de plomb par quintal Sicilien.

Il y a encore plusieurs autres mines moins considérables, qui varient dans leurs produits rélativement à l'argent & au plomb, & surtout par rapport au cuivre qui est très-inégal dans ces silons; & l'antimoine donne presque toujours quarante pour cent.

Le Rotolo répond à peu près à deux livres & demie, poids de marc; & le Cantaro, ou quintal Sicilien, équivaut à deux cens livres,

XLVIII OBSERVATIONS GÉNÉRALES

poids de table, ou cent soixante-trois livres, poids de marc.

Par une clause expresse du Bail, tout l'argent qu'on peut retirer des mines, doit être envoyé à la Cour exclusivement, & elle le paye sa valeur intrinseque. Le cuivre & le plomb peuvent se vendre aux étrangers; mais la Cour s'est réservée la présérence, au cas qu'elle en eût besoin. Il en serait de même du soufre & de l'antimoine, si la Cour considérait le travail actuel comme quelque chose de considérable.

Tous les travaux des mines que j'ai nommées jusqu'à présent, se sont à l'Allemande, particulièrement les lavages; & quoiqu'on n'y apperçoive pas tout-à-fait la sage économie de ceux de Hongrie, ils sont cependant de beaucoup présérables à ceux de France.

Il n'y a plus d'Hôtel de monnoie à Messine, on l'a transporté à Palerme, & on y bat les monnoies de cuivre; mais on en tire la matière ouvrée de Trieste, d'où les piéces viennent toutes limées, & coupées dans les grandeurs données.

Rélativement

9

ent

2110

iye

mb

our

en

80

tra-

ısi-

l'ai

an-

'on

mie

de

effi-

bat

la ces les

Rélativement aux prix des métaux, voici ce que l'on peut observer : l'argent pur est un, par sa qualité; sa valeur intrinsèque est la même dans toute l'Europe. Le cuivre & le plomb font marchandises: leur prix varie suivant les circonstances & le besoin; l'argent fin ou épuré vaut à Messine ciaq onces six tarins la livre de douze onces, ce qui équivaut à dix onces trois cinquièmes, poids de marc; ensorte que le marc vaut cinquante, livres seize sols huit deniers tournois. Le cuivre en barres vaut deux tarins, quatre grains; en planches, trois tarins la livre. Le plomb est vendu à seize grains le rotolo, le tout en monnoie de Sicile. La livre tournois vaut au pair quarante-huit grains; mais elle varie suivant le change.

Par ces détails généraux, je crois avoir mis le Lecteur plus à même de suivre ma Minéralogie; les observations particulières se trouveront dans le corps de l'Ouvrage.

勃米米饭

INTRODUCTION.

A position de la Sicile est des plus favorables, située entre le 36. 39. m., & le 38. 6. m. dégré de latitude; & entre le 30. 6. m., & le 33. 18. m. dégré de longitude. Cette Île est peu exposée à la rigueur des vents du Nord, & en même tems souffre légérement l'ardeur dévorante des vents du midi; excepté dans quelques endroits, comme à Catane; mais alors le local influe infiniment. Dans cette petite étendue le terrain de cette Île est très-diversifié, à cause des vicissitudes, auxquelles ce pays a été en bute. Plusieurs Géographes ont cru devoir attribuer la naissance de la Sicile à l'action éructatoire d'un Volcan souterrain, de la nature de celui qui

a formé l'Île de Santorin; d'autres se sont contentés d'analyser les couches des différens bancs, qui composent son sol; & en les assimilant à celles du reste de l'Italie, particulièrement à celles de la Calabre ultérieure, ont annoncé dans leurs ouvrages, que la Sicile avait jadis formé un seul tout avec l'Italie, mais qu'un violent tremblement de terre l'en avait détachée. Ces hypothèses sont assûrément ingénieuses; mais l'examen rigide du local ne consolide pas trop ces raisonnemens. Les couches des deux bords sont, il est vrai, assez égales entre elles; mais dans l'analyse qu'on en fait, on apperçoit bientôt qu'elles sont de nature absolument différente. Tout ce que l'on pourrait dire en faveur de la proximité des deux côtes, c'est que le Phare, ou détroit de Messine ne subsistait point

1-

3.

le

es

16

]-

K

a-

le

(j-

K---

I-

ir à

1-

už

autrefois, & que ce n'est qu'un continuel lavage des lames de la méditeranée, aidé de l'impulsion du fluide qui se trouvait resserré entre le continent, & cette Ile naissante qui enfin, par un déplacement continuel des molécules terrestres composant le premier sol, s'est entrouvert un libre passage à travers les deux masses. Cette opinion pourrait même être étayée par ces deux faits, l'un attesté par les annales de l'hiftoire, l'autre visible encore de nos jours. Annibal fuyant la trahison de ses perfides amis, & cherchant le plus court passage pour se mettre à l'abri de leurs fureurs, fut assailli en mer d'une tempête violente. Pylore fon Pilote pour se mettre plus à couvert, préféra au détroit de la Sardaigne celui de Sicile. Annibal se voyant si près des Romains, crut que son Pilote le

trahissait, & dans un premier mouvement le tua; mais bientôt reconnaissant son tort, il rendit à Pylore les honneurs funèbres, & imposa son nom au cap qu'il avait souillé de son sang. Etait-il possible qu'un si grand Capitaine ignorât qu'il y avait un passage entre la Sicile, & la Grande Grece, à moins qu'il ne fût récent, ou peu connu encore. Cependant on pourrait objecter ici toutes les histoires merveilleuses, qu'ont rapportées les premiers Poetes de l'antiquité sur les gouffres de Scylla, & de Carybde. Quelle nécessité y aurait-il eu de s'exposer à ces dangers, si ce ne sût pour suivre le passage le plus court pour le commerce de la Grande Grece, avec la mere-patrie. Le second fait n'est que physique; c'est l'impétuosité du courant de la mer dans ce détroit, dans le tems du flux & du

reflux, au point que le Phare dans ce moment paraît un fleuve majestueux, roulant vers son embouchure les ondes les plus superbes. Ce mouvement est sensible dans tous les passages, que la mer s'est faits, comme, dans le détroit de Gibraltar, dans le Canal de la Manche, dans le Phare de Messine, dans le pas de Suze, & même dans tous les golphes, qui ne peuvent être comparés qu'à une impasse n'ayant point de débouché; & dont la plupart seraient déja plus enfoncés dans les terres, qu'il ne le sont, si la position du globe n'eût entraîné le point de pression des eaux d'un autre côté.

Dans l'examen, que j'ai fait du fol de la Sicile, j'ai remarqué que cette lle doit principalement les variétés de fon terroir à l'action des Volcans, & plus encore aux produits neutres, nés de l'union des

ins na-านes. 1115 est de ıne, IIIS nt ffe nt. nle ût les lu ue

ales

oes sels volcaniques avec les substances les plus simples. Ce serait ici le lieu de parler de la formation de la plupart des terres, que je reconnais ne pas être primitives, & auxquelles cependant l'homme n'a pas encore ofé assigner une origine volcanique; mais c'est à ma Théorie des Volcans, que je réserve cette analyse. Tout ce qui n'est point couvert de laves, de cendres ou de scories, doit encore subir une autre soudivision. Beaucoup de terres ne paraissent point volcaniques, parce qu'elles n'affichent point aucune des substances analogues, que je viens de nommer; mais l'on n'observe pas que les molécules de ces mêmes terres sont toutes entremêlées de principes volcaniques singulièrement triturés. On remarquera même que la nature est quelque fois tout-à-fait contradictoire

dans ces apparences. Tel terrain comme celui de la Vallée de Mazzara, ne présentera aucun indice volcanique au déhors; & cependant abondera de ces principes intérieurement. Tel autre, comme celui de la célèbre vigne de Tokay en Hongrie, paraîtra tout couvert de débris de laves, & de scories étrangères à son sol, & n'aura au milieu de ses particules terrestres aucun de ces sels, qu'on croit y trouver abondamment. C'est à cette contradiction apparente qu'on doit attribuer la plus grande partie des bévues de la plupart des Naturalistes, qui se sont contentés d'une analyse superficielle.

D'après ces observations je diviserai les terres de la Sicile en trois classes; j'appellerai la premiere Volcanique, la seconde semi-volcanique, & la troisième Naturelle. 1 -

lZ-

ce

nt

u-

de

n-

lé-

n-

11-

u-

u-

tte

oit

es

a-

ne

71-

ois

1-

i-

e.

A cette première division générale, succédera une autre plus particuliere, qui naît du sein même de ces produits. Les terres Volcaniques sont de deux espèces: il en est d'indigènes, il en est d'étrangères au sol, sur lequel elles se trouvent, suivant quelles proviennent de la torréfaction des particules terrestres du lieu, où la lave a passé; ou bien de la destruction de la lave recouvrante. Les terres semi-volcaniques sont infinies; leur variété dépend de celle des sels, qui y abondent. Les terres naturelles sont également de plusieurs sortes; la véritablement primitive n'est pas encore parfaitement connue; les autres terres diffèrent entr'elles, suivant les principes, dont elles sont pénétrées. Cette division n'est faite que par approximation; car l'usage des dons de la nature, les in-

1'2

el

C

n

te

n

fe

E

fo

Tl

CI

V

n

91

fa

le

te

V

e

ng

jures de l'air, le choc des élémens & les vicissitudes du Globe ont si fort consondu le premier travail de la nature, qu'il est impossible de trouver actuellement un grain de sable, qui existât sans une addition de quelque substance hétérogène.

Iresque toutes les terres Volcaniques sont stériles, principalement
celles de la première espèce; parce que dans cette classe la vitrification s'est opérée sur les molécules
les plus propres à la végétation.
Celles de la seconde espèce ne souffrent qu'une injure passagère; car
le tems détruit à la longue la croute vitrée dont la lave les avait recouvertes, & le sol inférieur acquiert
encore par cette destruction.

Les terres semi-volcaniques sont pour l'ordinaire très-fertiles, sur tout celles où abondent les alkalis; il en faut cependant excepter celles où ens

de

de

de

on

a-

nt

les

n.

ıf-

ar

u-

U-

rt

nt

ut

nin

l'acide vitriolique est trop commun. La vertu styptique de ce minéral est contraire à toute végétation quelconque, à moins que les plantes n'inclinent à des qualités astringentes, astersives; ou bien qu'elles n'aient un panchant décidé pour le fer ou pour le cuivre, comme les Erica, la Theris-aquilea, la Tourne-fortia serrata, le Rhododendron serrugineum &c.

Les terres naturelles n'offrent aucun excès dans leur produits, privées des sucs qui hâtent la germination dans les terres semi-volcaniques, elles présentent dans la croissance des plantes, qui naissent dans leur sein, des progrès moins rapides, une apparence moins imposante, mais pour l'ordinaire une saveur plus naturelle, quoique moins exaltée, & une nourriture plus saine, quoique moins piquante au goût.

te

61

fa

bi

eı

m

m

ré

E

de

er

m

ir.

n

de

ju

01

n

gi

re

Tout le territoire de Catania, ceux de Bronte, Nicolo; enfin la plus grande partie des flancs de l'Etna sont Volcaniques; les terres de Mompilieri, Mascalucia, Centorbi, Taormina &c. sont semi-volcaniques; toute la vallée de Mazzara, & une bonne partie de celle de Noto est naturelle. Un agriculteur sans être Naturaliste reconnaît aisément cette différence, en parcourrant simplement les campagnes de la Sicile dans le tems de la moisson. Il faut cependant que dans cette analyse il ajoute à la qualité naturelle du terroir, l'influence du climat, l'exposition du sol, & les bénésices que répartit le voisinage de la mer sur un terrain quelconque.

Tous ces avantages réunis ensemble, ont de tout tems fait considérer la Sicile comme le plus abondant pays de la terre. Long a ,

lus

tna

m-

or-

es;

ine est

tre

et-

mici-

II

na-

elle

at,

ner

en-

nlus

ng

tems avant l'existence de la République Romaine, la Sicile nourrissait une prodigieuse quantité d'habitans; la seule ville de Syracuse en comprenait plus de 14. cent mille ames, Agrigente plus de 800. mille & Zancla plus de 400. mille.

Depuis que les Romains eurent réduit cette Île en province de leur Empire, la Sicile devint le grénier de ses vainqueurs, & de l'Europe entière; la décadence de cette vaste monarchie, les guerres civiles, les invasions étrangères, cent changemens de maîtres; enfin le manque de vigilance nécessaire ont influées jusques sur l'agriculture de ce pays, ont découragées les colons, ont fait négliger les travaux de la campagne; & en bien des endroits la terre la plus fertile reste en friche par désaut de culture.

di

é

a

ci

17

12

r

Ce que je dis ici du labour des terres, peut être également dit des fabriques Siciliennes: beaucoup de celles, qui fleurissaient anciennement dans ce pays, sont entièrement tombées, & d'autres se trouvent sur le panchant de leur chute. Avola & Mellili étaient sameux jadis par les belles plantations de sucre qui s'y trouvaient, venues de la Grece, les Canne éboisse, ou cannes à sucre ont si bien pris en Sicile, qu'elles ont bientôt éclipsé celles de leur mere-patrie.

Bientôt les peuples commerçans de l'Europe ont transplanté cette plante précieuse aux Indes, & dans les Canaries l'industrie a supplée aux dons de la nature; & l'on a vu ces nouvelles colonies absorber cette branche du commerce de la Sicile. On voit encore dans cette lle les restes des sournaux de rassinage,

les

des

de

ne-

re-

ILI-

ıu-

ux

de

de

ın-

Si-

osé

IIIS

tte

ins

ux

vu

et-

Si-

He

ge,

& la campagne d'elle-même produit encore quelques cannes à sucre éparses dans les champs. On pourrait restituer à ce pays ce premier avantage; mais il faudrait une main prudente & laborieuse, qui ne se décourageât pas par le mauvais exemple de ses voisins, & que l'abondance d'une terre naturellement sacile à accorder ses biensaits, n'engourdît pas dans ses travaux.

Par tout où les Volcans n'ont point pénétré, du moins d'une manière bien sensible à l'apparence, la terre paraît très-apte au labour; & malgré les vicissitudes extérieures qui ont occasionné quelques modifications, j'ai presque toujours remarqué la marche suivante dans les couches qui composent le sol de cette Ile.

1. Terreau composé de destruction animale & végétale souvent dans l'état charboneux, & dans une Pieds. Pouces. Lign. trituration imparsaite 3. 6. 0.

I.

2

3

2.

3.

gni

3 · 1 ·

0.

es s:

rt

2.

2.

a

4.

		ZIVI ICODOCIION:			12 2 V
	2.	Grès filiceux mêlé	Pieds.	Pouces.	Lign
		de sable transparent	I.	7.	3.
	3.	Roche pourrie jau-			
		nâtre	3.	8.	2.
	4.	Roche primitive			
		grife dure	à	l'infu	11. 4
		A Messine.			
	E.	Cailloutage médiocre			
		très-roulé	T.	900	7.
١	2.	Sable transparent	2.	7.	3.
	3.	Grès filiceux mêlé		pr 700	
		de fable	T	4.	3.
	4.	Sable quartzeux	à	l'infir	ii.
		A Girgenti.			
	I.	Terreau végétal			
		excellent	3.	4.	7.
		Sable mêlé de terre			
		pourrie	I.,	4	3.
	3.	Glaise légère jaunâtre	I.	22.	2.
	4.	Marne argileuse			
		blanchâtre	2.	4.	6.
	5.	Sable transparent	à	l'infin	11.

LXV	*	
	A Bronte. Pieds.	Pouces, Lign.
Iv	Terreau meuble mano.	3.1. 2.
	Couche de lave	
1	très-dure o.	8:11 4.
	Terreau meuble	
	Lave dure, mais	
	poreuse	6. 0.
	Sable torrefié noir,	
	rougeâtre 3.	4·9.7·
6.	Sable transparent à	T TITTITI
	A Mompiglieri.	•
	Terreau végétal	. 4 7 6
	excellent	
	Sable mêlé de terre 1. Sable transparent 1.	
	Glaise légère.	
4.	Sable transparent à	l'infini.
5.	Au Promontoire de Cata	
T ₁₂	Lave dure noire &	
	très-poreuse	: 10 Q:
	Terreau meuble o.	
	Lave dure roussâtre	
	& poreuse o.	
4.	Terreau meuble . o.	

٥.

6.

5.

2.

9.

0.

7·

- 4. Roche primitive à l'infini.

 Au Mont S. Julien.
- 1. Terreau meuble 2.0 4. 7.
- 2. Terre calcaire remplie de fossiles. A l'infini.

D'après ces tableaux analytiques on peut se former aisément une idée générale du terrain de la Sicile communément bon, mais extrêmement varié par les modifications qu'y ont apportées les laves, & les autres émanations volcaniques.

J'ai rapporté ici le premier exemple pris à Palerme, afin qu'il servît d'echantillon aux Terres Siciliennes; les autres ne sont qu'accidentelles & absolument locales. J'ai aussi fait mention des couches du promontoire de Catane, pour donner une idée de la succession des gn,

es

ée

nnt

y

u-

m-

eren-

en-'ai

du

11-

des

laves, & de la quantité de terreau végétalo-minéral, qui s'amasse pendant l'intervalle de tems, de l'une à l'autre. Le calcul de cette opération se trouve plus étendu dans mes-Lettres sur la Sicile, Article Durée des laves de l'Etna.

L'abondance naturelle du terroir, & l'infontfiance du colon font ignorer en Sicile communément le mêlange des terres si nécessaire à l'amélioration des champs. Les instrumens même qu'on y emploie aux travaux de la campagne, répondent au peu d'industrie de ceux qui s'en servent. Peu de socs & de charrues, presque par tout c'est la bêche seule qui ouvre le sein de la terre, ou plutôt en gratte la surface; mais c'est suffisant dans ce pays, vu que le grain n'a pas besoin d'être mis à l'abri d'une couche épaisse, pour être garanti des rigueurs des gélées;

& qu'en même tems le plus ou le moins de profondeur dans laquelle il se trouverait, n'ajouterait rien à la bonté des sucs prolificateurs; vû, que le bon terreau a communément passé trois pieds de Roi de fond.

Les terrains les moins bons de la Sicile, & où l'abondance des sels souvent trop agissans, ne soussire qu'une végétation bien faible, sont ceux que la nature a choisi pour y déposer des richesses d'un autre genre, & rélatives au luxe de nos jours prodigue des vrais trésors de la terre. Je parle des jaspes, des agates, des marbres, & de toutes les autres productions de cette nature, sans y comprendre les métaux qui composent une branche tout-à-sait séparée.

Quand on considère le peu d'étendue du sol de cette lle, sa fertilité naturelle, la quantité du terrain qui serait abondant, s'il était bien cultivé; on ne peut jamais s'imaginer qu'il y eût en ce pays autant de sites absolument consacrés aux seules substances pierreuses; cependant rien de plus constant. Il n'y a pas de pays peutêtre dans le Monde entier qui, soit pour la quantité des masses, soit pour la variété, renferme ce que nous offre en ce genre la Sicile d'une manière si diversisée.

Les marbres seuls de ce Royaume passent 80. espèces dissérentes, sans compter les variétés, qui, comme on sait, dépendent non seulement des proportions des parties composantes, mais encore de la taille du bloc, la coupe horizontale donnant aux pores du marbre un oeil dissérent de celui qu'il aurait, si la section avait été transversale, ou perpendiculaire.

e.

S

y

Les jaspes arrivent à 3. espèces, les agates à 121., les albâtres à 16.: ainsi des autres substances.

Cette prodigieuse variété de pierres de toute espèce a fait naître en Sicile un essain de marbriers, mais la plûpart ignorans, & ne sachant ni nommer les pierres qu'ils emploient, ni même les extraire avec une sage économie, des bancs où elles se forment.

Quoique sans guide instruit dans cette recherche, & n'ayant pour moi que ma curiosité, & les connaissances théorétiques, j'ai tâché de suivre cette partie d'histoire naturelle de la Sicile; & voici les résultats de mes observations à cet égard.

Les Marbres se forment par préférence dans les montagnes; les Jaspes dans les rochers, & dans les lits des sleuves, ainsi que les Agates; les Cristeaux dans les fissures & dans les pointes le plus élevées; les Albâtres dans des fonds calcaires, dans les grottes humides; les Asbestes, les Amyanthes, les Pierres de Corne dans les roches pourries; le Silex dans la marne; les Concrétions dans des fonds topheux, &c.

En outre de ces observations générales, qui sont propres à tous les pays, ainsi qu'à la Sicile, il en est de particulières à cette Ile.

Dans tous les pays, qui fourniffent des jaspes, on ne les trouve, que sous une forme roulée, & en morceaux plutôt petits. En Sicile cette substance se rencontre par couches, qu'il est aisé de reconnaître avoir été faites dans l'endroit, où on les trouve; parcequ'elles suivent dans leur cours toutes les sinuosités du lieu, qui leur sert de gangue. Ces bancs jaspeux sont plus ou moins longs, ne passant cependant jamais l'extension de six pieds de Roi, y compris même la tête & la queue du banc, qui pour l'ordinaire sont teujours désectueuses. Ces couches sont presque toutes inclinées vers la terre; c'est pourquoi leur queue est toujeurs plus grosse, plus chargée de parties colorées, & moins sujette aux porosités; parce que la presson naturelle des parties composantes comprime mieux la masse; & dans le moment que le sluide agatisant (a), ou jaspissant s'éva-

⁽a) Plus je réfléchis sur la nature du principe condensant les corps même vitristables, plus je me crois enhardi à croire que, ce que j'appelle ciment des corps, ou fluide agatisant ou jaspissant, suivant la substance sur laquelle il agit, n'est autre chose, si non un air sixe, dégagé des corps composants, d'une substance quelconque, lequel, en s'évaporant, emporte avec lui les studes hétérogènes, & les acides surabondans; & par cetre opération facilite le rapprochement des molécules, les cimente par le gluten, qu'il dépose sur elles, & leur donne cette consistance plus ou moins sorte, qui les caractérise, & dont

pore, après avoir opéré la condenfation des molécules terrestres, leur propre poids bouche les cavités, que cette séparation occasionne; ce qui n'arrive pas dans les jaspes à couches horizontales.

Je suis entré trop avant dans l'analyse des parties composantes des jaspes, & de celles des autres pierres dans ma Lythologie Sicilienne, pour offrir ici une récapi-

leurs parties composantes sont susceptibles. On fera aisément persuadé de cette vérité, si l'on considère les débris d'une substance pierreuse quelconque, attaquée, foit par les acides, soit par le phlogestique. La désunion des molécules ne s'opérant que par l'action de la majeure affinité de ces deux principes, qui s'emparent de l'air fixe ou gluten servant de ciment à ces particules, sort calcaires, soit virissables; nécessairement les séparent l'une de l'autre dans un état aride, & fingulièrement atténué. Ce que les acides opèrent sur les terres calcaires, l'excés du phlogostique l'effectue également, étant présenté à un corps de nature virtifiable éloigné de tout flux, & expoté à toute l'ardeur d'une flamme dévorante. J'oserai même croire que les flux ne provoquent les corps vitrifiables à la vitrification, que par l'excès d'air fixe qu'ils contiennent.

e

le i-

25

25

tulation inutile de ces détails; ainsi c'est à ce traité que je renverrai le Lecteur sur cet article, me contentant de satisfaire, dans le corps de cet Ouvrage, aux omissions que j'ai saites dans cette partie de mes observations. Voyez Article Jaspes, Agates, Cristeaux, Marbres, Albâtres, &c.

La grandeur des masses de ces jaspes a obligé les marbriers Siciliens à procéder à leur excavation, de la même manière, dont ils agifsent à l'égard des marbres; mais la dureté des corps qu'ils sont contraints de tailler, pour détacher ces blocs, étant bien différente de celle des marbres, il se lassent, pour l'ordinaire, dans leur travail; & dirigeant leurs ciseaux sans aucune méthode, ils gâtent les plus beaux morceaux; encore sont-ce les plus habiles qui emploient le fer à cette opération, la plus grande partie se contente de miner les bancs, que la poudre fait sauter en l'air, & bien souvent réjette en éclats dans la vallée. D'autres sois par avarice ils préséreront de tailler un bloc transversalement, pour gagner sur l'étendue; & par là il augmentent les porosités naturelles aux jaspes de la Sicile, en coupant chaque sissure en biais. Il est vrai, qu'ils ont le talent de boucher assez artistement ces crevasses avec un ciment (b) de leur composition; mais c'est un bien faible dédommagement aux yeux

a

X

15

e

⁽b) Pour faire ce ciment on présente des morceaux de gomme adragante à l'action de plusieurs charbons ardens; la chaleur fond la partie la plus délicare de cette résine, & la fait sortir en grosses gouttes, en sorme de larmes, du sond des morceaux échaussés. On la fait restroidir dans cet état; après quoi on l'écrase sous la lame d'un couteau un peu large; & sous la figure d'une seuille trèsmince, on la fait sécher. Après cette opération présiminaire, on mêle cette gomme avec du rouge brun, ou bien de l'orpiment, ou telle autre couleur, qu'on veut employer suivant le bésoin, pourvu que les couleurs dont on se sert, soient de la qualité de celles qui servent à la peinture, à l'huile. On nêle à ces deux substances avec un peu d'huile de noix cuitte

d'un amateur vraiment connaisseur.

Le même esprit de parsimonie nuisible dans les cas précédens a fait naître ici une manière de profiter des plus petits morceaux de pierre quelconque. Je parle de l'impelliciatura, ou art de former une furtace plane ou ondoyante, de mille morceaux de rapport, lesquels, artistement réunis & cimentés présentent un tout assez séduisant. Le nom d'impelliciatura vient du verbe impelliciare, qui veut dire couvrir; car en effet ce n'est qu'un recouvrement, ou enduit d'une écorce légère de pierre précieuse quelconque, sur une table, ou autre meuble de pierre ordinaire.

Quoique cette pratique aie eu fon origine en Sicile, on l'exécute

on fait légèrement cuire le tout, après quoi, avec un fer fait en forme de palletre, on remplit de cette composition la crevasse; on laisse sécher le ciment 24. heures, ensuite on le polit avec du tripoli, & il prend un très-beau lustre.

cependant mieux à Naples, & surtout à Rome, où l'art dans cette partie est parvenu à un dégré sublime.

Cet art est surtout d'une grande ressource dans les molécules qui demandent une certaine étendue comme des pilastres, des colonnes, des manteaux de cheminées, des tables de 7. à 8. pieds de longueur &c.

Pour les marbres & pour les albâtres, les Siciliens ont les mêmes usines, qu'on employe dans les autres carrières.

Rélativement aux minéraux, & aux métaux de ce pays, on trouvera dans les articles séparément consacrés à chaque substance tout ce qui peut les concerner; c'est pourquoi il serait inutile d'entrer ici dans aucun détail à leur sujet.

Je concluerai par cette observation, qu'en général la Sicile est riche en variétés, & pauvre en quantité, quoique par des prestiges il-Insoires elle promette dans ses mines & dans ses carrières les plus grandes richesses; mais pour l'ordinaire ce n'est qu'une apparence trompeuse qui dans la réalité a très-peu de fond. Rien, à mon avis, ne prouve plus que cela l'origine première de ces substances. Si la nature les eût faites à la suite de la marche graduée de ces principes, l'ouvrage eût répondu à la grandeur de la main qui l'eût fait. Mais comme toutes ces pierres ne doivent l'être qu'à l'union imprévue de différens principes qui se trouvent eux-mêmes éparpilles, & hors de leur centre, il ne peut naître que de la confusion d'une réunion semblable; & les corps qui en proviennent dans leur tout, se ressent de ce désordre primordial.

MINÉRALOGIE



MINÉRALOGIE SICILIENNE

DOCIMASTIQUE ET MÉTALLURGIQUE

1

ţ.

e

t

e

S

CHAPITRE I.

CLASSE I.

DE LA TERRE EN GÉNÉRAL, ET

PARTICULIÈREMENT DE

CELLE DE SICILE.

Ous les Auteurs célebres s'accordent avec la commune croyance que la face du Globe a été changée. Tous conviennent de l'effet; mais chacun d'eux lui affigne une cause différente: le déluge universel, des averses d'eau particulières, des tremblemens de terre, des vents violens, la rotation d'une comète trop voisine de la terre, la nutation de l'axe; enfin le sé-

jour des eaux de la mer sur la surface du Globe, joints aux loix de la fermentation, & de la putréfaction des corps; sont les agens principaux de ces changemens. Le flambeau de l'évidence n'a pas encore éclairé cette grande cause de la nature. Laissons juger ce procès aux siècles postérieurs; peut être qu'enrichis à l'aide de l'expérience, & des lumières qui nous manquent, & qui sont indispensablement nécessaires à une décisson impartiale, ces tems offriront à nos neveux des connaissances plus sûres qu' à nous, de l'universalité de ces révolutions de toute la masse du Globe. Revenons à des observations particulières plus à la portée de la faiblesse de notre être.

La Sicile, comme portion affez considérable du Globe, a été soumise, si ce n'est à toutes ses vicissitudes, du moins à une partie de celles qui ont altéré la constitution primitive des deux Hémisphères; soit qu'elle ait été de tout tems Ile, soit qu'any ciennement attenante à l'Italie, elle en ait été détachée par la violence de ces mêmes vents qui ont séparé les Iles de l'Archipel du Continent de l'Asie, l'Angleterre de la France, & qui ont formé, à l'aide des courans de la mer, les Peninsules de l'Italie, & celle du Danemarck, le Golphe Ral-

tique, & le détroit de Gibraltar &c. En outre de toutes ces mutations générales, la Sicile en a eu d'individuelles, uniquement relatives à elle. Je parle des révolutions opérées par l'action violente des Volcans dans leur furie; par l'opération lente, mais singulièrement agissante, de la décomposition des corps Volcaniques, par la voie humide, & par le mêlange de ces particules émanantes, avec les molécules terrestres, soit naturelles, soit animales, ou végétales. C'est la révolution la plus intéressante dans le changement du terrain de la Sicile; & c'est sous ce point de vue que je l'ai présentée dans mon discours préliminaire, mis à la tête de ma Lythologie.

1

e

it

00

e

1

Il n'est point étonnant, qu'ainsi fournie de sels, la Sicile soit riche en toutes sortes de minéraux, & que son sol soit aussi fertile. Les sels sont les agens de tous les corps de la nature; réunis, ils composent mille produits neutres; séparés & étendus par l'eau dans les molécules terrestres, ils les nourrissent de sucs salutaires & agissans; ils facilitent la germination des semences, & hâtent les progrès de la végétation. De tout tems la Sicile a été le grénier de l'Europe: ses produits actuels passent encore

l'imagination; & quiconque aura été dans cette Ile, & aura un peu analysé son sol, & examiné ses produits, ne pourra qu'en dire des merveilles. J'ai vu, aux environs de Syracuse, dans un champ en friche, au milieu des ronces & des genêts, des épis de bled, de l'avoine, du millet, du double de la groffeur de ce que nous voyons dans nos climats. Eh que ne verrait-on pas dans ce pays fortuné! si des agriculteurs moins nonchalans & plus instruits, par un travail laborieux, & par une économie prudente, savaient solliciter les bienfaits de cette terre si libérale par elle-même? Mais l'abondance aveugle le laboureur sur ses avantages futurs, une jouissance, quoique imparfaite, mais aisée, lui suffit. Plus des deux tiers de la Sicile sont en friche, & au regret de tout vrai agronome. Les laves & les chardons occupent une bonne partie de ces belles contrées.

m

na

m

q

t

Les recoltes abondantes sont assez communes dans les Vallées de Mazara & de Noto; parceque les laves y sont plus anciennes que dans la Vallée de Demini; & par consequent leur destruction concourt à fertiliser ce sol, qu'elles rendaient aride dans les premiers siècles de leur existence. J'ai rendu raison de ce phénomène dans mes lettres sur la Sicile; ainsi l'y renvoye mes Lecteurs. Dans le difcours préliminaire qui se trouve à la tête de ma Lythologie Sicilienne, j'ai avancé que plus des deux tiers & demi de cette Île étaient ou laves, ou émanation de laves voisines: je suis ici la même opinion, reservant à mettre cette vérité dans un jour plus lumineux, dans ma Théorie des Volcans, ouvrage uniquement destiné à cette branche de l'Histoire de la nature. Cette abondance de laves, & de productions Volcaniques, en changeant la face naturelle de la Sicile, fait différer ce pays de tout autre qui, même dans la première formation de son fol, aurait reçu un terrein des plus fertiles. La nature de cet ouvrage ne souffre aucun détail botanique, sans quoi je pourrais aisément faire connaître à mes Lecteurs la diversité des terres en Sicile par l'innombrable quantité de plantes différentes que produit ce Royaume, & qui pour l'ordinaire craissent séparément dans les terres qui leur sont propres. Au défaut de ce moyen j'employerai ceux que me fournissent la chymie, & l'analyse du sol même. Et divisant mes observations en treize Classes différentes, je mettrai . A 3

fous les yeux de mes Lecteurs toutes les terres de la Sicile, sous les noms de terres vitrissables, de terres argileuses, de terres arénaires, de terres marneuses, de terres calcaires, de terres réstadaires, de terres animales & végétales, de terres métalliques, de terres pourries, de terres falines, de terres bitumineuses, de terres labourables, de terres incultes, & de terres arides.

CLASSE II.

DES TERRES VITRIFIABLES. [TERRÆ VITRIFICABILES.]

Beaucoup de Chymistes respectables se sont accordés à regarder la terre vitrissable comme la terre élémentaire de la nature. Considérée comme telle, elle devait être pure, pesante, & insusible. L'usage ordinaire a changé cette dénomination: on appelle communément terre vitrissable celle qui ne fait point effervescence avec les acides, qui n'est point le produit d'une agrégation de molécules terrestres réunies par l'aide d'un seu Volcanique, & qui n'est pas de la classe des terres séléniteuses, quand même elle serait colorée, qu'elle

serait assez légère, & assez fusible même pour pouvoir former un verre parfait. Pour me mettre à la portée du plus grand nombre, je suivrai cette dernière classification; parceque je la regarde comme la plus utile, quoique la moins savante. Les terres vitrisiables se divisent en deux classes pour l'ordinaire, en terres argileuses, & en terres arénaires.

SECTION I.

Des Terres argileuses.

Les vraies terres argileuses [terræ argillosæ] sont celles qui ont les qualités suivantes: 1. De n'être susceptibles de susceptibles de susceptibles de sur mêlange avec parties égales de terre calcaire. 2. De se délayer dans l'eau. 3. D'être ductiles. 4. De se desfécher peu-à-peu dans le seu. 5. De se durcir ensin au milieu d'un seu violent & de longue durée, au point de produire des étincelles dans leur frottement contre l'acier. De cette qualité, du plus au moins, sont les suivantes:

1. Terre argileuse rougeâtre de Taormina, assez fine.

2. Terre argileuse grise de Taormina, médiocrement fine.

3. Terre argileuse blanche de Messine, médiocrement fine.

4. Terre argil. blanche du fleuve de Niso, fine & grasse.

5. Terre argil. grise de Niso, médiocrement-fine.

6. Terre argil. jaunâtre de Niso, médiocrement fine.

7. Terre argil. noirâtre de Jaci-Réale grossière.

8. Terre argil. blanche de Catania, fine & séche.

9. Terre argil. grise du fleuve Simète, grossière.

10. Terre argil. blanchâtre de Syracuse, médiocrement fine.

11. Terre argil. grise de Noto, grossière. 12. Terre argil. grise de Raguse, fine & grasse.

13. Terre argil. blanchâtre de Butéra, fine & grasse.

14. Terre argil. grise de Palma, grossière.

15. Terre argil. blanchâtre de Licata, grossière.

16. Terre argil. grise du fleuve Durillo, grossière.

17. Terre argil. brune des montagnes de Girgenti, grossière.

18. Terre argil. grise de San Giuliano, grossière.

19. Terre argileuse blanchâtre de Castro-Gioanni, grossière,

ne,

de

dio-

mé-

éale

ia,

ète,

se,

ère.

fine

ra,

ère.

ta,

ril-

de

10 ,

- 20. Terre argil. brune de Paii, fine & grasse.
- 21. Terre argil. brune de Castello-à-mare, grossière.
- 22. Terre argil. blanchâtre de Salemi, médiocre.
- 23 Terre argil. rougeâtre de Palerme, excellente.
- 24. Terre argil. jaunâtre de Millazzo, fine & grasse.
- 25. Terre argil. rougeâtre de Vilasmunda, près d'Auguste, sine & grasse.
- 26. Terre argil. blanchâtre de Racuia, excellente.
- 27. Terre argil. rougeâtre de Lipari, fi-
 - 28. Terre argil. grise de Lipari, fine & grasse.
- 29. Terre argil. brune de Panarea,
- 30. Terre argil. blanche d'Alicuri, grofsière.
- 31. Terre argil. blanchâtre Delle Saline, grossière.
- 32. Terre argil. brune de Strongoli, grossière.
- 33. Terre argil. blanchâire de Gozzo, grossière.

Parmi ces terres argileuses, les plus connues en Sicile sont celles de Pati, de Milazzo, de Salemi & de Palerme, surtout la dernière, dont on fait des vases à l'imitation de ceux de Bucaros, cependant un peu plus pesant: quant à la couleur c'est la même.

La ténacité naturelle de ces terres & le peu d'industrie qu'ont les Agronomes de ce pays pour diminuer l'adhérence de ces parties glutineuses, les rendent nuisibles à la fertilité, dans le tems que l'interposition d'un peu de sable ou de quelque autre corps divisant ces molécules trop liantes, eût pu procurer à ces terres les propriétés les plus favorables à la végétation.

Je n'ai parlé dans ce moment-ci que des terres argileuses qui se voient à la surface du sol; car communément elles ne se trouvent qu'à la prosondeur de quelques pieds sous terre: leur voisinage cependant est toujours contraire aux semences; parcequ'en interrompant le passage des eaux, elles se corrompent, & sont pourrir le grain consié aux glèbes. Mais ce danger est moins à redouter en Sicile; car la chaleur excessive de ces climats délivre aisément les terres de la surabondance du fluide qui pourrait les détremper.

cone Mi-

rtout

'imi-

it un

c'est

& le

de

e ces

es à

lition

autre

ntes, riétés

e des

rface

trou-

fous

ours

nter-

cor-

ns à

ffive erres

rrait

En examinant la mauvaise qualité des briques qu'on emploit généralement dans cette Ile, plusieurs voyageurs ont débité que les terres de la Sicile étaient peu propres à cette espèce de demi-vitrissication, à cause de l'inégalité de leurs parties constituantes, suivant eux plus calcaires que vitrissables. Cette observation est visiblement fausse; l'oeil seul sussit pour reconnaître l'injustice de cette accusation.

Que l'on considère les monumens qu'ont laisses les premiers habitans de cette Ile; n'ont-ils pas bravé la faux du tems, & les injures de l'air? Le défaut des briques modernes ne consiste point dans la terre elle-même; il provient de plusieurs causes absolument relatives à la mauvaise manutention des ouvriers de nos jours.

1. On dépure mal l'argile des parties

hétérogènes qui s'y trouvent.

2. En lui accordant trop peu de repos, on ne donne pas le tems à son gluten naturel de prendre la consistance qui lui est propre, & qu'il n'acquiert qu'à l'aide du tems.

3. On n'a pas l'art de cuire les briques dans une juste proportion; ou on les brûle trop, ou pas assez. L'on sait que par deux extrêmes on met cette pierre ar-

tificielle dans le cas, ou d'être trop tendre ou trop desséchée, & par conséquent impénétrable au ciment; & ne pouvant point, par désaut de propriété absorbante, former avec lui un seul tout, qui seul constitue la solidité des murs: manutention qu'ont possédé nos ancêtres en persection, & qui de nos jours est trop négligée; aussi en ressentons nous les mauvais essets par le peu de durée de tous nos édifices modernes. Malheureusement ce désaut est dévenu universel.

Quoique les argiles de Pati, de Milazzo, de Salemi & de Palerme soient de la qualité de celles que désigne Wallerius sous les noms de argilla testacea, seu argilla vitrescens tessulata. Cependant la plus grande partie des argiles de la Sicile est de la nature de l'espèce 21. de Wallerius: argilla pinguis in bracteas dehiscens, & in are deliquescens; excepté celle de Panarea qui est de la qualité de l'argilla in are lapidescens.

A la fuite des terres argileuses, viennent les bols [bolus] qui sont de même nature, & qui ne dissèrent des premières que par une surabondance de sucs huileux. La Sicile n'est pas trop riche en ce genre de substance; on y remarque ce-

pendant les bols suivans.

ten-

uent

vant

inte,

feul

tion

tion.

auffi

ar le

der-

renu

ilaz-

de

erius

Seu

t la

icile

alle-

ens,

de

rilla

nent

naères

nuice

Ce-

1. Bol gris du fleuve Durillo, médiocrement gras.

2. Bol blanchâtre de Lipari, médiocrement gras.

3. Bol blanchâtre de Catania, tres-gras.

4. Bol rougeâtre de Palagonia, le plus gras de tous.

5. Bol jaunâtre de Centorbi, gras & très-alkalin.

6. Bol blanc de Malthe, médiocrement gras.

Parmis ces bols différens, les plus remarquables sont ceux de Centorbi & de Malthe. Le premier, outre toutes les propriétés des terres argileuses, a encore une très-grande abondance de fucs huileux & alkalins, qui lui donnent une qualité savonneuse, tout-à-fait singulière. Voyez à ce sujet ma Lythologie page 32. Il paraît que Wallerius n'a pas connu ce bol, à moins qu'il ne l'ait confondu avec l'argilla vitrescens.

Le bol de Malthe est cette terre antifébrile qu'on recueille dans la grotte de S. Paul, & que Mr. Brydonne donne pour de l'eau pétrifiée. C'est l'argilla parum cohærens exficcata farinacea, argilla soluta. Wal. Esp. 24.; ses vertus sont des pré-

jugés populaires.

Les bols de Lipari & du fleuve Durillo ne sont, pour ainsi dire, qu'une terre à foulon, un peu plus grasse que ne le sont pour l'ordinaire les terres de cette nature.

Le bol de Catania est un bol rougeâtre ferrugineux, qu'on réduit en petits pains marqués d'un éléphant armé, emblême de cette Ville, & auquel on attribue les plus grandes propriétés, sur lesquels les médecins de nos jours commencent à être détrompés.

SECTION II.

Des terres arénaires.

L'abondance des terres arénaires [terræ arenariæ 1 en Sicile est inconcevable, sur tout quand on pense à l'extrême sertilité de ce pays; on en voit presque de tous les côtés: j'en citerai ici les principales.

1. Terre arénaire de Messine, gros sable.

2. Terre arénaire de Taormina, sable médiocre.

3. Terre arénaire de Catania, sable médiocre.

4. Terre arénaire de Syracuse, sable peu fin.

Du-

e ter-

ne le

cette

eâtre

pains

e de

plus

réde-

dé-

terræ, fur

tilité

tous

Cables

Sable

Sable

Sable

es.

5. Terre arénaire de Pietra-perzia, gros fable graveleux.

6. Terre arénaire de S. Martin, sable médiocre.

7. Terre arénaire de Mont-Réal, sable médiocre.

8. Terre arénaire de San Giuliano, sable fin.

9. Terre arénaire de Castello-à mare, sable très-fin.

10. Terre arénaire d'Alcamo, sable médiocre.

11. Terre arénaire de Trapani, sable grossier.

112. Terre arénaire de Licata, sable médiocre.

13. Terre arénaire de Noto, sable très fin.

Ces fables font de diverses couleurs; les plus communs sont en bancs jaunâtres : il en est cependant de rougeâtres comme celui de Noto.

La Sicile a peu de terres arénaires qui paraissent totalement sabloneuses à l'apparence: pour l'ordinaire les couches de sable ne se trouvent que sous une couche première de terreau végétal, plus ou moins épaisse; bien souvent ce terreau est à moitié sable.

Généralement la Sicile n'a que deux fortes de sables, l'un roussatre & opaque, l'autre jaunâtre & transparent. Il y en a cependant de quarzeux, de silliceux, de coloriés, soit par l'infiltration d'une vapeur métallique, soit par la torrésaction opérée

par le contact immédiat des laves.

Les lits des terres arénaires en Sicile, sont toujours horizonteaux, & à 5. à 6. pieds; on est sûr de les rencontrer dans toutes les terres de ce pays, à moins que des couches de laves épaisses par elles-mêmes, & plusieurs sois répétées, n'aient, de concert avec le terreau provenu de leur destruction, exhaussé le niveau naturel du sol.

Ces fables sont pour l'ordinaire de l'espèce décrite par Wallerius : glarea argillosa crassior.



CLASSE III.

DES TERRES GRAVELEUSES.

Es terres graveleus [arena particulis grossioribus inaquabilibus Wall.] sont
la matière première des grès. La Sicile est
pauvre en cette sorte de substance; on en
voit cependant en plusieurs endroits: les
lieux qui en fournissent le plus, sont Carlentini, Sainte Cathérine, Termini, Capo
d'Orlando, la piana dei Greci, Gian-Cavallo, San Giuliano, San Stefano di Bivona, Baida, Castro-Giovanni, Paterno,
& Messine. Elles sont toutes de l'espèce
37. sabulum particulis spathosis, ou bien
de celle connue sous le nom d'arena horaria.

CLASSE IV.

DES TERRES MARNEUSES.

Es terres marneuses [terræ margacæ] provénant de l'union d'une terre argileuse avec une terre calcaire, se trouvent toujours dans les endroits où ces deux sub-

E

deux

aque, en a , de

apeur pérée

, font

ieds:

outes

èmes.

con-

des-

el du

l'ef-

illosa

des

stances sont voisines. Celles de Sicile sont excellentes, quoique les marnes bien riches en argile y soient rares. Cette richesse eût été inutile en Sicile vu qu'excepté les pantani, ou marais de Lentini, cette Ile a très-peu de lieux humides. Les principales terres marneuses de la Sicile sont:

- 1. Terre marneuse du fleuve de Niso, très-fine.
- 2. Terre marneuse de Messine, médiocrement fine.
- 3. Terre marneuse de Catania, médiocrement fine.
- 4. Terre marneuse de Syracuse, trèscalçaire.
- 5. Terre marneuse de Buiéra, très-argileuse.
- 6. Terre marneuse de Licata, médiocrement fine.
- 7. Terre marneuse de Castro-Giovanni, médiocrement argileuse.
- 8. Terre marneuse de Salemi, peu argileuse.
- 9. Terre marneuse de Racuia, extrêmement argileuse.

Malgré l'abondance de ces terres marneuses on les employe peu en Sicile, la font

riches

e eût

pan-

Ile a

ipales

Nifo,

édio-

édio-

édio-

nni,

xtrê-

mar-

, la

fertilité naturelle de terroir rend l'agriculteur négligent, & la nature l'appauvrit en lui accordant trop facilement ses richesses. Ces marnes sont de la nature de la glischo marga de Pline, ou bien de la marga in ære deliquescens de Wal.

CLASSE V.

DES TERRES CALCAIRES.

E caractère distinctif des terres calcaires [terræ calcaræ] est de faire effervescence au contact des acides. Cette qualité seule ne suffit pas pour différencier les diverses espèces de terres calcaires. Nous les analyserons séparément.

SECTION I.

De la Craie.

La craie [creta] est une terre sans saveur, friable sous les doigts, absorbante & apyre; se gonslant dans l'eau, & faisant esfervescence avec tous les acides. Il y a plusieurs sortes de craie de transport, c'està-dire de cette espèce de craie qu'on trouve par tas au sein de quelques productions

B

fouvent étrangères à ses principes: mais la véritable craie n'est qu'une: voici les lieux où j'en ai vu en Sicile.

1. Craie de Centorbi, grossière.

2. Craie de Girgenti, douce & friable.

3. Craie de Salémi, friable.

4. Craie de Palma, douce & friable.

Il y a encore plusieurs autres endroits qui fournissent de la craie en Sicile; mais ceux-ci sont les principaux. La craie de Palma n'est pas une véritable craie; quoiqu'on lui donne cette qualification. Ce n'est que la décomposition des pierres talqueuses qui ont été comminuées à ce point de friabilité; aussi cette craie est elle absolument réfractaire. C'est la creta sartoria de Wall. Les autres craies sont de la nature de la creta fragilior grossior, & rudis alba, & de la creta rara mollis de Kentman.

SECTION II.

Des agarics minéraux.

L'agaric minéral [agaricus mineralis Offic.] autrement dit guhrs de craie, ou farine fossile, est une terre friable, douce, blanche, provénante de la décompo-

fition des offiocoles, & des stalactites. On la trouve pour l'ordinaire dans les fentes des rochers, quand la pierre en est calcaire. Presque toutes les grottes de la Sicile, qui n'ont pas été saites par les Volcans, en sont remplies. C'est le lac lunæ d'Agricola, ou le fungus petreus d'Imperati.

SECTION III.

Des guhrs de craie.

Les guhrs de craie [creta fluida Wall.] sont de la même nature que la craie, & que les agarics minéraux; mais ils en diffèrent par la diversité du grain, qui est toujours plus groffier. Il semblerait, en les voyant, que c'est de la craie non mûre, qui est plutôt formée de la destruction des corps animaux, que de la décomposition des silex, & des pierres à susils : ils se manifestent toujours, ou dans un état d'éflorescence très-atténuée dans ses parties, ou dans une croute marneuse calcaire. Je devrais à toute rigueur faire une section séparée pour la marne calcaire; mais je la confonds avec les guhrs solides. On en trouve presque dans tous les lieux, où les Volcans n'ont pas altéré la face du sol par leur violence; c'est la marga fluida de Wal.

alis ie,

po-

is la

ieux

ıble.

le.

roits nais

de

101-

n'est

ufes

de

olu-

de

ture

ian.

22 DES TERRES RÉFRAC., ET GYPS.

CLASSE VI.

DES TERRES RÉFRACTAIRES.

A terre réfractaire [terra refractaria] est l'état médiaire entre la terre vitrissable, & la terre calcaire, ou plutôt c'est une terre née de l'union de ces deux principes. Si l'on voulait faire l'énumération de tous les produits mixtes qui en proviennent, à l'aide du plus ou du moins de surabondance des deux terres unies par quelque principe tiers, il faudrait destiner un volume entier à cette seule analyse. La nature de cet ouvrage ne permet pas ces détails d'ailleurs inutiles; ainsi je ne ferai mention ici que des seules substances principales.

SECTION I.

Des terres gypseuses.

La terre gypseuse [terra gypsosa] tantôt est la terre mère du gyps, & tantôt elle-même naît de la décomposition de cette substance; elle ne se manifeste que là où se trouve le gyps: voici les principales terres de cette nature.

- 1. Terre gypseuse de Racuia, grossière.
- 2. Terre gypseuse de Mazzara, assez fine.
- 3. Terre gypseuse de Cacamo, médiocrement fine.
- 4. Terre gypseuse de Girgenti, très-fine.
- 5. Terre gypseuse de Mezzoiuso, grossière.

ria

able,

une

ipes.

tous

ıt, à

bon-

lque

vona-

dé-

ferai

orin-

tanntôt

de

que

nci-

- 6. Terre gypseuse de Piazza, assez fine.
- 7. Terre gypseuse de Gibiso, grossière.
- 8. Terre gypseuse de Santa Maria del Bosco, assez fine.
- 9. Terre gypseuse de Palma, très-fine.
- 10. Terre gypseuse de Giancavallo, assez
- 11. Terre gypseuse d'Alcamo, grossière.

La terre gypseuse de Palma est la meilleure, celle de Mezzoiuso est remplie de particules de Silex comminuées, & triturées naturellement en petits éclats; & celle de Racuia est trop argileuse. Tous ces gyps sont à peu près de l'espèce 48. de Wal.: gypsum particulis parallelepipedeis.

SECTION II.

Des terres séléniteuses.

Les terres séléniteuses [terræ selenitosæ] proviennent de l'union de l'acide vitriolique avec une dissolution de la pierre cal-

caire, opérée par ce même acide. Tout ce qui se cristallise, forme sélénite, ainsi que nous aurons occasion d'en parler séparément; le reste se précipite en un état boueux. Comme au contact des acides, cette terre ne produit aucune effervescence, & n'a en même tems aucune des qualités des terres argileuses, nous avons cru devoir placer la terre séléniteuse à la suite des terres réfra-Etaires. Il y a de cette terre en Sicile dans tous les lieux où se trouve le vitriol, surtout à Gampiglieri. Les parties composantes de cette terre sont ce que Wal. appelle: sélénites lamellis rhomboidalibus.

SECTION III.

Des terres de moillon.

La terre de moillon [terra calcareo-refractaria] est la terre mère de la pierre dite moillon, pour la plupart cette pierre est calcaire; mais il y en a de réfractaires; & ce sont les seules qu'on connaisse en Sicile de cette nature: de cette espèce peuvent être considérées les suivantes.

1. Terre de moillon de Syracuse, assez

2. Terre de moillon du Cap-passaro, assez fine.

e qui

nous

t; le

om-

proême

irgi-

r la

éfradans fur-

fanap-

-re-

erre

erre

res;

en

eu-

Nez.

ro a

3. Terre de moillon d'Alcamo, grossière.

4. Terre de moillon de Centorbi, grofsière.

5. Terre de moillon de Sainte Cathérine, grossière.

La pierre qui en provient a été nommée par Linneus: marmor calcareus inæquabilis.

CLASSE VII.

DES TERRES ANIMALES, ET VÉGÉTALES.

Uivant l'ordre de la nature tout ce qui existe est soumis à la destruction. Les particules qui émanent de cette décomposition dissèrent entr'elles suivant les diverses natures des êtres; ainsi la dissolution opérée par la putrésaction des corps animaux, produit le humus animalis, ou la terre animale; & la destruction des végétaux par la même voie offre pour résultat la terre végétale.

La craie serait une terre animale si on pouvait la considérer comme naissant entièrement de la décomposition des coquilles & des madrépores; mais comme les efflorescences des silex, & la terre calcaire y entrent pour beaucoup, je l'ai placée parmi les terres de la nature de cette dernière.

Pour qu'une terre fût véritablement animale, il faudrait récueillir dans un vase le reste d'un corps animal quelconque; car la destruction d'un corps inhumé produit une terre animale mixte, mêlée de plusieurs autres terres. On en peut dire autant de la terre végétale; c'est pourquoi en analysant la qualité du terroir de la Sicile, je donnerai, ad interim, le nom de terre animale & de terre végétale au produit mêlé de chacune de ces deux terres, avec surabondance cependant de la terre dénominante. Les principales terres animales de la Sicilé sont.

1. Terre animale blanchâtre de Palerme,

2. Terre animale brune de S. Marsin, grassière.

3. Terre animale brune de Mont-Réal, grossère; on a servicion de la contraction de l

4. Terre animale brune de Termini,

5. Terre animale jaunâtre de Caltanifseta, assez fine. efflo-

ire y

parnière.

ani-

se le

car

oduit

ieurs

t de

ialy-

, je

terre oduit

rres ,

terre

ıma-

rme,

éal,

ini .

nif

6. Terre animale brune de Naro, grasse & fine.

7. Terre animale brune de Girgenti, grossière.

8. Terre animale brune de Castelvetrano, grossière.

9. Terre animale blanchâtre de Trapani, assez fine.

10. Terre animale brune de San Giuliano, grossière.

11. Terre animale blanchâtre de Castelloà-mare, assez fines

On peut compter encore dans la même classe les terres de Centorbi, de Salemi, de Polizzi, d'Alcamo, de Sainte Cathérine, de Noto, de Messine &c.

Il est bon d'observer que les terres animales sont de plusieurs natures : celle qui provient uniquement de la décomposition des coquilles, est tout-à-fait calcaire, surabondante d'air fixe, & pour l'ordinaire se présente sous une apparence blanchâtre, & est un peu aride au toucher: c'est la creta animalis. La terre au contraire provenante de la défunion des autres corps animaux, est noire, jaunâtre, grossière à l'œil, mais friable, douce au tact, même graffe & huileuse quelque fois, suivant la nature

28 DES TERRES ANIM., ET VÉGÈT.

des substances qui ont concourues à sa formation. C'est le vrai humus animalis, si favorable aux plantes à cause de la quan-

fo

te

8

A

d

12

q

tité de sels agissans qu'il récèle.

Les terres végétales sont encore plus abondantes que les terres animales, pourvu qu'on excepte celles de cette dernière espèce, qui se trouvent le long des côtes, car la destruction des poissons & celle des coquilles en couvrent les plages de la Sicile. En outre des terres végétales ordinaires qu'on apperçoit communément à Girgenti, à Schiacca, à Mazzara, à Racuia, à Palagonia, à Alcamo &c. il faut distinguer particulièrement les suivantes, dont je serai autant de sections séparées.

SECTION I.

De la terre végétale-marine.

Toutes les côtes de la Sicile, mais principalement la méridionale, l'occidentale & la septentrionale, sont couvertes d'algues, de joncs marins, de sucus, de lytophites, & d'autres plantes marines, que cet élément rejette de son sein, & que dans un moment de tempête ses ondes déposent sur la plage. A l'aide du tems, ces plantes diverses sermentent, se décomposent, &

DE LA TERRE VÉGÉT. DES LAVES. 29

forment enfin un terreau mêlangé, une terre végétale-marine. Humus marino-ve-getalis.

a for-

s, fi

quan-

plus

urvu

e ef-

ôtes , le des

Sicile.

naires

enti,

Pa-

nguer

ie te-

prin-

ile & gues,

nites,

élé-

it fur

antes

SECTION II.

De la terre végétale récouvrant les laves.

Dans les chambrures que forme le souffle destructeur du Schyroc sur la surface des laves les plus dures, sont déposées mille & mille semences de Lychens (a), & de plusieurs autres plantes parasites, dont la destruction forme cette terre végétale, que je regarderais comme très-pure, s'il ne s'y mèlait presque toujours quelque peu de la destruction de la lave même; ce qui produit un mixte végétal - Volcanique. Toutes les laves anciennes de l'Etna en sont couvertes; j'appellerai cette terre: humus Volcanico-vegetalis.

SECTION III.

De la terre végétale bitumineuse.

Les plus célèbres Chymistes ont recontiu qu'il n'y avait dans la bonne tourbe

⁽a) Voyez mes Lettres sur la Sicile, article Laves de l'Etna.

30 DE LA TERRE VÉGÉTALE BITUM.

aucun bitume étranger; c'est ce qui a fait dire à Mr. Guétard que la meilleure tourbe était le produit des plantes marines, & la plus mauvaise, celui des plantes terrestres. J'adopterai volontiers ce sentiment d'après ce que j'ai vu en Sicile. La tourbe de cette Île est mauvaise, répand une odeur féride, & produit peu de chaleur; en l'examinant j'ai trouvé qu'elle n'était que le résultat de la décomposition & de la putréfaction de quelques graminées, des cypéroides, des orchis, des joncs terrestres; à cette terre est dû le nom de Humus bituminoso-vegetalis, à moins qu'on n'aimât mieux l'appeller avec Wal.: Humus vegetabilis palustris. La seule tourbe qu'on trouve en Sicile est celle des environs de l'Etna, du côté de Castro-Gioannis



CLASSE VIII.

DES TERRES MÉTALLIQUES.

Haque métal a une terre primitive & des terres émanantes de sa décomposition; la première est une terre sui generis que la chymie n'a pas pu encore obtenir pure, & que personne ne connaît; les secondes sont des chaux métalliques, pouvant être révivifiées par l'addition du phlogistique dont elles auront été dépouillées par quelque affinité majeure. Il est inutile de parler de la première; c'est aux secondes seules qui je bornerai mes analyses. En outre des métaux qui forment chacun une terre différente, avec beaucoup de modifications provenans de l'union d'une substance tierce quelconque; en outre dis-je de ces terres, il en est beaucoup qui ont seulement l'apparence métallique, sans manifester pourtant aucun métal quand elles sont soumises aux réactifs chymiques. Nous diviserons par conséquent cette Classe en deux Sections, l'une destinée aux terres véritablement métalliques, l'autre aux terres métalliques en apparence.

M.

a fait e tourrines, es tertiment courbe odeur r; en

de la des terre-e Hu-qu'on

t que

ourbe envi--Gio-

Hu-

32 DES TERRES VÉRITABLEMENT SECTION I.

DES TERRES VÉRITABLEMENT MÉTALLIQUES.

Terre d'or, Terra auri.

L'or n'ayant point de minéralisateur, n'a pas non plus de terre émanante ou de chaux, malgré qu'on a cru en trouver en Hesse, à Modène, & en Transilvanie. La première est une terre jaunâtre martiale, & pyriteuse; la seconde, une terre blanchâtre absorbante, & la troisième une simple décomposition de roche pourrie, qu'on a cru devoir être une chaux d'or, puisqu'elle se trouvait avec l'or; & parceque dans les essais chymiques cette terre ne manifestait point la présence d'aucun métal. On croit communément en Sicile que le Lapis-lazuli est l'indicateur de l'or, & que par conséquent toute terre bleue est la chaux métallique de l'or; mais cette erreur est des plus grossières; car ainsi que le lapis-lazuli se trouve dans des endroits, où il n'y a pas une paillete d'or; tout de même la terre bleue qu'on trouve dans les fissures des rochers, au lieu d'or ne contient que du cuivre minéralisé, ainsi qu'on le voit communément dans les mines du Bannât de Temesvar, & dans d'autres mines cuivreuses: quoique Mr. Margraff ait voulu démontrer que la partie colorante du lapis-lazuli était toujours due au fer Voy. l'Article Lapis-lazuli dans ma Lythologie & dans cet Ouvrage.

Terre d'argent, Terra argenti.

L'argent a plusieurs minéralisateurs, principalement l'acide nitreux, & le mercure: soumis à leur action, ce métal se laisse dépouiller de son phlogistique, & tombe en chaux. Il en est de plusieurs espèces de ces terres métalliques d'argent, la Sicile n'en fournit que de la noire; mais encore est elle considérablement altérée par 10n mêlange avec les terres de plomb & d'antimoine.

Terre de cuivre, Terra cupri.

Le cuivre a plus des minéralisateurs encore que l'argent. Aussi ses chaux métalliques se diversissent beaucoup entre elles, loit dans la forme des grains, soit dans les poids, soit dans la couleur, soit enfin dans les propriétés. Les principales terres cuivreuses de la Sicile sont:

NT

r, n'a u de ouver vanie. artiaterre une irrie, d'or

nucun Sicile l'or, bleue

parce-

terre

cette fi que roits,

ut de ns les ntient

n le Ban-

nât

34 DES TERRES VÉRITABLEMENT

Cette terre est très-fine, & se voit comme sigée sur les parois des sissures des blocs de Spath, où se trouve le cuivre; elle n'est autre chose qu'une ochre cuivreuse très-comminuée par la fermentation du minéralisateur & du cuivre. Cette chaux est le produit de la dissolution de la mine par l'alkali volatil. Præcipitatum æneo-alkalinum colore cæruleo.

2. Terre bleue du fleuve de Niso.

Terre très-fine produite par le contact de l'acide vitriolique sur la mine du lieu, qui lâche alors, par la raison de l'affinité, une ochre bleue cuivreuse très-belle. Pracipitatum aneo-vitriolicum colore caruleo.

3. Terre verte d'Ali.

Terre très-fine provénante de la dissolution de la mine par l'acide marin. En Hongrie, en Saxe & en Boheme cette terre se cristallise, & sorme ces belles houppes satinées si recherchées des amateurs; en Sicile elle reste dans l'état terreux: ce qui me sait croire, que l'acide marin seul ne sussit pas à cette production; & il doit y avoir quelque autre principe, que je crois tenir du phosphore. J'appellerai cette terre: præcipitatum æneo-marinum colore viridi.

4. Terre verte de Misilmeri.

A peu près de la même qualité que la précédente, mais moins fine. Pracipitatum aneo-marinum particulis crassionibus:

Terre de fer, Terra ferri.

La Sicile n'a point de fer apparent; cependant on reconnaît dans la génération de ses marbres, & autres pierres, la présence de ce minéral, ainsi que je l'ai observé dans ma Lythologie. Mais je n'ai vu nulle part une vraie terre de ser, une parfaite ochre ferrugineuse, ochrea matialis.

Terre d'étain, Terra stanea.

Malgré la prévention de plusieurs minéralogistes Siciliens, je n'ai jamais vu la moindre trace d'étain en Sicile, & par conséquent aucun des émanens de ce métal, excepté la précipitation de la teinture de Cassius, dans les taches rouges du jaspe sanguin de San Giuliano, & les schorls, ou cristaux d'étain généralement répandus dans les laves de la Sicile.

C 2

voit Tures cuiochre menivre.

folu-Præ-

uleo.

. nta&t

lieu, une cipi-

En cette elles imater-cide ion;

ipe,

Le plomb lâche une terre noirâtre, espèce d'ochre de ce métal, mais rarement la trouve-t-on pure; parceque le plomb est toujours mêlé avec d'autres substances. Les principales terres de plomb de la Sicile sont:

1. Terre de plomb de Limina, brune & grossière.

Ochrea plumbi obscura crassiora.

2. Terre de plomb de Fondachelli noire

& sine.

Ochrea plumbi atra tenuiora.

3. Terre de plomb de Novara noire & fine.
Ochrea plumbi atra tenuiora.

Ces terres ne sont point des chaux métalliques; ce sont plûtot des particules de plomb comminuées, & réunies.

SECTION II.

Des terres métalliques en apparence.

Le soufre, l'arsénic, & les terres argileuses & réfractaires dont la Sicile abonde, remplissent ce pays de ces paillettes bril, ef-

ment

omb

nces.

a Si-

rune

poire

mé-

s de

rgi-

ide.

rila

lantes appellées mica, qu'on apperçoit si communément dans cette Ile. Ces paillettes mêlées avec une terre quelconque, lui donnent une apparence métallique, qui séduit tout ceux, à qui les produits naturels, & sur tout la chymie, ne sont point familiers. Le mica noir dei Colli ne trompe personne; parcequ'il est moins brillant; mais le mica blanc & le jaune trouvent des partisans, qui soutiennent encore leur métallicité, si j'ose le dire ainsi. Les principales terres métalliques de cette nature en Sicile, sont les suivantes:

1. Terre micacée de Centorbi, à paillettes blanchâtres.

Terra micacea squammosa alba.

2. Terre micacée de Sainte Cathérine, à paillettes jaunes.

Terra micacea squammosa lutea.

3. Terre micacée dei Colli, noire. Terra micacea squammosa atra.

On pourrait distinguer encore une troisième classe de terres de ce genre, que j'appellerai terres métallifères. Elles ne sont point métalliques en apparence, puisqu'elles contiennent essectivement du métal; elles ne sont point métalliques véritablement, puisqu'elles n'émanent point des

C 3

métaux, comme celles que nous avons décrites ci-dessus: le nom de métallisères les caractérise. Ce sont des terres de disférente nature, dont les molécules se trouvent mêlangées avec des particules métalliques. Tels sont les sables métalliques dont parle Wal. sous les noms de arena ferrea, stanea &c.

On trouve de ces terres métallifères en Sicile près du fleuve de Niso, & à Fondachelli.

CLASSE IX.

DES TERRES POURRIES. [TERRÆ PUTREFACTÆ.]

A destruction des pierres produit une terre sui generis, ainsi que la décomposition des plantes; & celle des corps animaux donne une terre tégétale, & une terre animale.

Mais il est plusieurs espèces des terres pourries, qui différent entr'elles par les mêmes principes qui font différencier également entr'elles les substances dont elles sont émanées. Terra putrefacta saxatilis.

avons ifères

dif-

trou-

métal-

dont errea.

es en Fon-

RÆ

une

npo-

anı-

une

erres

les

égaelles Cette terre pour l'ordinaire est brune, féche, aride, quelquesois glaiseuse, mais rarement grasse.

2. Terre pourrie des montagnes. Terra montium putrefacta.

Cette terre est presque toujours brune, ou d'un jaune soncé, elle est moins meuble, à cause des sucs huileux qui lient ses molécules; & pour peu que l'eau délaye cette terre, elle forme une boue trèsgrasse.

3. Terre pourrie des rochers calcaires. Terra putrefacta calcareo-faxatilis.

Cette terre est meuble, séche, friable, mais en même tems rude au toucher, & formant tantôt de la craie, tantôt un ghur minéral.

4. Terre pourrie des schystes.
Terra putrefacta schystosa.

Cette terre n'est jamais bien fine; pour l'ordinaire on la trouve formant des tas

filamenteux, espèce d'asbeste amolli, &

gras au toucher.

C'est cette terre, ainsi que je l'ai remarqué dans ma Lythologie Sicilienne, qui ayant une sois passé par l'état charboneux, se cimente de nouveau, & ayant acquis une ténuité incomparable dans ses parties composantes par la trituration, à laquelle la putrésaction l'avait soumise, produit la pierre de corne, puis l'asbeste, & ensin l'amyanthe.

5. Terre pourrie des marbres. Terra putrefacta marmorum.

Cette terre ressemble beaucoup à la terre pourrie, provenue des rochers calcaires; cependant quand les marbres sont à ramages, ou à teintes colorées, la terre pourrie qui en provient conserve, même dans cet état de putréfaction, quelque chose de ses principes colorans.

6. Terre pourrie métallique. Terra putrefacta metallica.

On trouve cette terre dans des carrières de Granite; ce n'est que la boue provénante de la poussière des granites cariés mêlée de beaucoup de mica noir.

CLASSE X.

DES TERRES SALINES. [TERRE SALINE.]

Es terres sont de la même nature pour l'ordinaire, mais elles prennent diverses dénominations suivant les sels, dont elles sont imprégnées; il en est d'acides, d'alkalines, d'amoniacales, de sulphureuses, & d'arsénicales.

SECTION I.

Des terres acides. [Terræ acidulæ.]

Tous les voisinages de l'Etna sont remplis de terres acides vitrioliques, particulièrement Gampilieri, & Petralia, & tous les lieux, où se trouvent des dépôts d'eau vitriolique. Plusieurs autres terres en Sicile contiennent encore des principes d'autres acides; mais elles ne les démontrent pas, à moins que l'humidité, ou l'action d'un feu Volcanique n'oblige l'acide à se manifester.

, . &

marqui eux, cquis arties

uelle oduit enfin

terres; maour-

ême cho-

ères pro-

DES TERRES SALINES.

SECTION II.

Des terres alkalines. [Terræ alkalinæ.]

Toutes les côtes de la Sicile sont couvertes de la plante appellée par Linnée: salicornia articulis aspice crassioribus, & vulgairement dite grande soude. Les feux, que les bergers allument dans la campagne, brûlent une grande quantité de cette herbe; & la réduisant en cendres, rapprochent les principes alkalins qu'elle contient, que les vents repandent en suite de tous côtés. Cette cause toute légère qu'elle paraît, rend alkalines toutes les terres des côtes méridionales de cette Ile où particuliérement cette plante abonde. Après mon départ de Sicile, un accident rendit alkalines presque toutes les terres, depuis Castello-àmare jusqu'à Palerme. Par la négligence des bergers le feu prit à une forêt voisine de la première de ces villes, & comme la chaleur extraordinaire de ce climat, sur-tout au mois de Juillet, époque de l'incendie, avait déféché ces arbres; tout fut embrasé en un instant; & 60. milles de forêt, & de brouffailles brûlèrent en peu de jours, sans qu'on pût arrêter la violence de la flamme. Cette abondance de cendres nouvelles alkalisa toutes ces terres.

SECTION: III.

Des terres amoniacales. [Terræ ammoniacales.]

inæ.]

cou-

nnée:

feux.

agne,

herppro-

tient,

e pades

parti-

mon

lines lo-à-

e des

e de cha-

die.

brarêt **,**

de

ence dres Les terres amoniacales sont assez abondantes en Sicile, particulièrement sur le mont Etna, à Lipari, & au Volcano; mais comme je regarde cette production, comme due à l'action des feux Volcaniques, je me réserve d'en parler dans ma Théorie des Volcans.

SECTION IV.

Des terres sulphureuses. [Terræ sulphureæ.]

Ce que j'ai dit des terres acides vitrioliques est applicable à ces terres; car c'est le même principe qui les nourrit, excepté que le vitriol dans celles-ci est uni au phlogistique, au lieu que dans les premieres il se trouve seul; ces terres sont très-abondantes en Sicile.

SECTION V.

Des terres arsénicales. [Terræ arsenicales.]

Heureusement la Sicile est très-pauvre en terres arsénicales; car avec l'ignorance des paysans de ce Royaume, ces terres feules suffiraient pour dépeupler l'Île: on en trouve un peu à Misilmeri & à Niso; mais elle sont très-faibles. L'arsénic qu'elles manisestent est plus réalgar qu'arsénic pur, ou bien zincal. Ce sel s'y trouve en petits grains rougeâtres mêlés avec le sable & le terreau du lieu.

CLASSE XI.

DES TERRES BITUMINEUSES. [TERRÆ BITUMINOSÆ.]

Es bitumes apparens sont assez rares en Sicile, excepté dans les lieux, où se trouve le petréole & le succin, sur tout le premier. Les terres bitumineuses ne se voient point dans cette Ile. Cela étonnera tout ceux, qui considèrent la Sicile comme une sournaise Volcanique; cela m'a aussi surpris moi-même: mais mes observations m'ont fait connaître la cause de ce phénomène, & j'en donnerai l'explication au Public dans ma Théorie des Volcans.

CLASSE XII.

DES TERRES LABOURABLES. [HUMUS FERTILIS COMMUNIS.]

Union de toutes les terres, que nous avons décrites dans ce Chapitre, forme Cette terre, qu'on appelle communément labourable; parcequ'elle est plus propre que toute autre à être travaillée, & à recompenser les fatigues du laboureur. Ces terres en Sicile, comme par tout, sont plus ou moins bonnes, suivant les principes plus ou moins agissans, qui les compofent. Il est vrai que l'art corrige bien souvent la nature; mais ce n'est point dans ce pays qu'il faut chercher des agronomes capables d'opérer ce changement. En général le terrein de la Sicile est excellent, soit à cause du passage des mers, soit par les vicissitudes opérées par les Volcans, & à l'aide des grands vents, qui régnent dans cette Ile. Les molécules terrestres sont si bien mêlangées, que ce sol a en même tems des particules terrestres pour nourrir la plante, & des particules graffes & falines pour la vivisier, & pour hâter ces Progrès. Aussi ignore-t-on en Sicile l'art

Nifo; qu'elrfénic

ve en sable

- K

RRÆ

rares i fe tout e fe inera comm'a

ofere ce tion cans.

des engrais; l'usage des arrosemens, des rapports de marne, de gypse calciné, & tous les autres moyens que l'industrie a fait inventer dans des pays moins favorisés de la nature; soit que le commerce avec les autres nations ait éclairé les habitans voisins de la mer, soit que le désir du gain sollicite plus les colons maritimes. Les côtes de la Sicile sont beaucoup mieux cultivées, que l'intérieur du pays, où la paresse, la misère & l'ignorance laissent en friche les meilleures terres. En général toute la Sicile abonde en terrains excellens; cependant ceux des Vallées de Mazzara & de Noto sont les plus fertiles. La Vallée de Demini est toute couverte de laves encore de trop nouvelle date pour nourrir même l'espérance de nos neveux, par l'idée d'un emploi avantageux de ces terres, aux dépens des laves mêmes qui, en se détruisant, concourent à fertiliser les terres qu'elles ont couvertes.

Les meilleures terres, à mon avis, sont celles des campagnes de Palerme, celles de Centorbi & celles de Syracuse; elles sont jaunâtres, brunes, meubles, légèrement grasses & nullement fétides.

CLASSE XIII.

DES TERRES INCULTES, ET DES TERRES
ARIDES. [HUMUS STERILIS NATURÆ
INJURIA, VEL CULTURA
CARENTE.]

Blen souvent une terre n'est point cultivée par préjugé. J'ai vu négliger des terrains en Sicile, parcequ'ils produisaient de la bruière, du genêt, de la sougère ou du tamarisque; on estimait ces terres mauvaises à cause de ces plantes, & on laissait ces champs en friche.

Dans d'autres endroits j'ai vu les meilleures terres incultes, faute de bras, faute
de courage, ou plutôt faute de bonne volonté. D'un coté la paresse étourdissait les
colons sur leur besoins, & leur faisait préférer la misère à quelque peu de fatigue;
de l'autre, le Seigneur, ne pensant qu'au
présent, trouvait irraisonable de mettre
dans la culture de ses terres plus d'argent,
que n'en avaient mis ses prédécesseurs, &
ne renouvellant pas les terres, qu'une continuelle production épuisait à la longue,
il les mettait dans le cas d'être à la sin
abandonnées comme de trop peu de rapport

des des, & drie a dvorinerce s ha-

défir imes. nieux pù la iffent généexes de fercouevelle

laves urent cou-

e de

font es de font nent

pour être cultivées. Combien de terres neuves trouverai-t-on parmi celles qu'on, laisse en friche, & même parmi celles qu'on méprise, & que la voix commune a appellée gratuitement du nom de stériles. Je ne dis pas cela pour prouver que la Sicile n'ait aussi des terres arides : malheureusement elle en a comme les autres pays. Le voifinage de Mont-Réal, de Castelloà-mare, d'Alcamo, de Syracuse, de Trapani, & toutes les petites Iles de Lippari, excepté Lippari, Strongoli & le Saline, en donnent des échantillons trop remarquables pour pouvoir le nier. Mais bien loin de songer à améliorer ces terrains absolument inutiles à l'État, la mauvaise économie en a quadruplé le nombre & l'étendue, en confondant, comme je l'ai dit ci-dessus, des terrains rendus mauvais. & incultes par l'ignorance des laboureurs, avec ceux qui étaient arides, & stériles par leur nature.



CHAPITRE II.

LES PIERRES EN GÉNÉRAL.

CLASSE I.

DES PIERRES EN GÉNÉRAL, ET PAR-TICULIÉREMENT DE CELLES DE SICILE.

Es sentimens des Naturalistes sont on ne peut pas plus partagés sur l'origine des pierres. Qui considère les rochers comme appuis constitutifs de la carcasse de notre Globe, & par conséquent nés avec lui; qui les croit postérieurs de beaucoup, & affigne à leur naissance l'époque du déluge, & le passage universel de la mer sur toute la Terre en général; qui croit reconnaître dans la formation des pierres l'action d'un seu quelconque, & tout de suite appelle les Volcans, créateurs de la moitié des corps inanimés existans sur notre sol; qui enfin, n' accordant à la nature d'autre pouvoir, que celui de la voie humide, voit en tout les effets de la fermen-

D

bien bien s abéco-¿ l'ée l'ai evais, ceurs,

ériles

terres qu'on,

celles

stéri-

mal-

pays.

Tra-

pari,

line;

tation, de la dissolution, de la trituration, de l'agrégation, & de la juxta-position.

Tous ces systemes sont vrais en partie; ils n'ont de condamnable que l'universalité de l'application de leurs principes. Mais en réunissant les moyens qu'ils employent séparément, nous réconnaîtrons aisément les causes de la formation des principaux corps

constituants notre Globe.

Je crois l'existence primitive des rochers plus que positive; & suivant moi, nécessaire même au soutien des terres; mais leur nombre est assez borné, en comparaison de celui des autres montagnes. Le passage, & le séjour des eaux de la mer sur la surface du Globe n'est pas non plus disputable. Les dépôts que cet élément y a formé sont des témoignages trop autentiques pour qu'on en puisse encore douter. Ainsi il est plus que probable, que la mer ait altéré la face de notre fol, & consolidé, à l'aide des sels dont elle abonde, une partie de la terre, qu'elle détrempait. C'est à cette cause, que j'attribuerai volontiers l'origine de toutes nos pierres calcaires.

A la lueur du flambeau de l'évidence, ce siècle a connu ce que pendant tant de tems les hommes n'entrevoyaient qu'avec

frayeur: je veux parler des Volcans, jadis l'effroi de toute la terre. Plus d'une main savante a sondé leurs entrailles, a étudié les causes de leurs phénomènes; mille produits étonnans, dont on a cru devoir attribuer l'origine aux caprices de la nature, ont été adjugés à leur véritable principe; & les Volcans ont été reconnus seuls capables de les former.

Enfin ces couches de terre végétale & animale, ces destructions de roche pourrie, attenuées, & puis conglobées, finalement liées l'une à l'autre par un ciment difficile a être discerné & nommé; avec l'écoulement des siècles, & à l'aide de l'expérience, & du génie, ont été décidés n'être, que l'effet de la fermentation, de la dissolution, de la trituration, de l'agrégation, & de la juxta-position; moyens employés par la voie humide.

Telle est l'origine des pierres dans tout le Globe; on voit en Sicile les mêmes eftets, opérés par les puissances dont nous venons de parler; elles y ont agis de la même manière dans la formation de leurs composés. Les Volcans sur tout y ont, pour ainsi dire, épuisés leur pouvoir dans la variété des produits qu'ils ont fait

naître dans ce Royaume.

D 2

ation. ition. artie: ité de réufépat les

corps

chers némais mpa-Le mer plus ment

audouue là , & bon-

remierai erres

nce, t de vec

Ayant destiné un ouvrage particulier, sous le nom de Théorie des Volcans, pour l'analyse & la description des substances Volcaniques, je n'empiéterai pas ici sur les matières, que je regarde comme étrangères à la Minéralogie, puisque tous les produits formés par le concours des principes Volcaniques, sont l'effet des causes accidentelles; ainsi ils ne peuvent être classifiés avec des substances, dans la constitution desquelles la nature a toujours suivi une marche égale.

Suivant la méthode que nous avons adoptée pour cet ouvrage, nous traiterons de toutes les pierres, que produit la Sicile, d'après la classification connue, c'està-dire en divisant les pierres en pierres argileuses, en pierres calcaires & en pier-

res réfractaires.



CLASSE II.

ilier.

fub-

as ici mme

tous

des

cau-

être

con-

ours

vons

rons

Si-

'eft-

erres

pier-

DES PIERRES ARGILEUSES.

Ayant suivi dans ma Lythologie Sicilienne la classification indiquée par les trois qualités de terre composant tous les produits de notre Globe, j'ai cru devoir ranger toutes les pierres de ce Royaume sous ces trois divisions. Ma Minéralogie embrassant un champ plus vaste; & considérant moins la formation des corps, que leur énumération, suivant l'ordre assigné à chaque nature, il m'a fallu suivre une route différente, & classer les pierres de la Sicile suivant leurs propriétés distinctives.

Les deux qualités principales des pierres argileuses sont, de durcir au seu, & de ne point faire d'effervescence au contact des acides. Toutes les pierres de roche argileuse ont ces propriétés; mais comme elles diffèrent entre elles à plusieurs égards, j'ai cru devoir commencer par l'analyse des trois espèces principales.

Dans le grand nombre des rochers qu'on apperçoit sur la face du Globe, on en voit de plusieurs qualités, que le natu-

D 3

chers primitifs.

Ensin il en est qui offrent à nos yeux une agrégation continuelle, & dont la formation ne peut être attribuée, qu'à la mer, qui a conglobé une quantité étonnante de fractures de rochers, tantôt sous leur forme naturelle, tantôt arrondis par le frottement, & par l'action des eaux courantes, qui les ont réduits en cailloux, & qui ont cimenté ces tas avec différentes dissolutions soit végétales, soit animales, soit simplement avec des particules terreuses.

D'après cette analyse générale, voici la distinction qu'on peut établir entre ces trois espèces de pierre de roche argileuse: la primitive est toujours en masse; la Volcanique forme des lits, des rognons, des espèces de ceintres suivant la situation, dans laquelle la lave a été refroidie, &

la pierre de roche formée par la mer, dans son tout, offre une réunion de mille substances hétérogènes, quelque sois même des pierres calcaires.

A de

ppuis

d; il

u'aux ailles

e re-

gaire

S TO-

yeux

it la 'à la

ton-

lous

par

eaux

ux,

iffe-

ani-

ules

i la

rois

la

oldes

on,

82

SECTION I.

Des pierres de roche primitive.

Les pierres de roche primitive [lapides formationis primariæ, vulgo faxa] font affez rares en Sicile; on y apperçoit cependant les suivantes:

- 1. Pierre argileuse grise de Taormina.
- 2. Pierre argileuse blanche de Messine.
- 3. Pierre argileuse noirâire de Jaci-Réale.
- 4. Pierre argileuse grise du fleuve de S. Paul.
- 5. Pierre argileuse blanche du fleuve de S. Paul.
- 6. Pierre argileuse grise de Palma.
- 7. Pierre argileuse brune des montagnes de Girgenti.
- 8. Pierre argileuse blanche sale de Castrogioanni.

Toutes ces pierres se trouvent en masses énormes, formant des rochers entiers d'un

feul jet. On ne peut rien dire de leurs gangues; car leur base est appuyée sur le centre du Globe terrestre, & se perd dans l'immensité de la terre. Ces pierres ont du plus au moins, toutes les qualités qui distinguent les pierres argileuses. Voyez à cet égard ma Lythologie.

Je devrais en règle employer ici la seconde Section à l'énumération des pierres de roche Volcanique; mais je destine en entier à ma Théorie des Volcans l'analyse des pierres dues à cette origine, & je

passe tout de suite à la suivante.

SECTION II.

Des pierres de roche agrégée.

La classe des pierres de roche agrégée [faxa aggregata] est plus nombreuse en Sicile, que celle des pierres des roches primitives; mais comme ces variétés sont très-peu sensibles, & que c'est presque toujours la même chose, je me contenterai d'indiquer les lieux, où on les trouve plus communément, comme à la Trizza, au Cap de Millazzo, à Magarelli, à San Giuliano, au Cap de Lilibée, à Termini, à Cefalu, à Centorbi, au Cap d'Orlando, à Castro-Gioanni, à Santa Catarina, à Calata-

Monte Erice, &c.

eurs

cen-

dans

du

di-

z à

fe-

rres

en

yse

10

gée

ICI-

iti-

eu

la

ier

u-

de

200

lu,

0-

(Post

Dans la même Classe il faut comprendre encore toutes les pierres de roche, formées par l'union de plusieurs substances différentes, comme par exemple:

1. Pierre argileuse rougeâtre de Taormina

2. Pierre argileuse grise du fleuve de Niso.

3. Pierre argileuse jaunâtre du fleuve de Niso.

4. Pierre argileuse blanche, à veines bleuâtres du même.

5. Pierre argileuse noirâtre de Jaci-Réale.

6. Pierre argileuse rougeatre de Catania.

7. Pierre argileuse blanche sale de Syracuse.

8. Pierre argileuse brune de Noto.

9. Pierre argileuse grise de Raguse.

10. Pierre argileuse blanche sale de Bu-

11. Pierre argileuse blanche sale de Li-

12. Pierre argileuse grise du fleuve Du-

58 DES PIERRES DE ROCHE AGR.

13. Pierre argileuse bolaire grise du fleuve Durillo.

14. Pierre argileuse saponara de Cen-

torbi.

15. Pierre argileuse grise de San Giu-

16. Pierre argileuse blanche jaunâtre de Castro-Gioanni.

Sur la nature de toutes ces pierres on peut consulter ma Lythologie page 27. jusques à 33. inclusivement.

On trouve encore des pierres de roche agrégée à Trapani, à Colascibetta, & à

Monte-aperto.

Quoique les tufs argileux [Tophus argillosus] ne soient pas des roches agrégées, je crois nonobstant devoir les joindre à cette Classe, à cause que ces deux substances ont un principe commun. Leur existence dépend de plusieurs causes accidentelles, ainsi que celle de toutes les concrétions. Les tufs calcaires sont les plus nombreux; mais il y a des tufs à base glaiseuse; les principaux de cette espèce sont:

^{1.} Tuf jaunâtre de Syracuse, assez fin.

^{2.} Tuf grifaire de Palma, médiocre.

^{3.} Tuf micacé de Palma grossier.

Ce dernier, en outre d'un grain plus grofsier, contient encore une quantité de paillettes brillantes d'un mica jaune.

du

Cen-

Giu-

re do

s on

27.

oche

& à

ag-

les

ces

lun.

uses

les

olus

pale

èce

fin.

CLASSE III.

DES PIERRES ARÉNAIRES.

Abondance du fable en Sicile a produit nécessairement une grande quantité de pierres arénaires [lapides arenarii] qui font plus ou moins dures suivant le ciment, plus ou moins agissant, qui a lié leurs parties constituantes. Voici les principales pierres de cette espèce:

1. Pierre arénaire de Messine, grossiere.

2. Pierre arénaire de Taormina, groffiere.

3. Pierre arénaire de Catania, médiocrement fine.

4. Pierre arénaire de Syracuse, médiocrement fine.

5. Pierre arénaire de Pietra-perzia, fine de grain.

6. Pierre arénaire de S. Martin, grof-Gere.

7. Pierre arénaire de Mont-Réal, grofsière. 60 DES PIERRES ARENATRES.

8. Pierre arénaire de Castello à-mare grossiere.

10. Pierre arénaire de Trapani, médiocrement fine.

11. Pierre arénaire d'Alcamo, médiocrement fine.

Les pierres arénaires forment des masses très-considérables dans les rochers sabloneux où on les trouve; leur gangue est pour l'ordinaire de la nature de la pierre même, formant une autre couche, ou bien un lit de sable transparent.

Je crois devoir joindre aux pierres arénaires celles de grès [cos] ainsi, que les pierres meuilleres [lapis molaris] étant formées d'une nature à peu près semblable.

Les principaux grès de la Sicile sont :

1. Grès de Termini, grossier.

2. Grès de Capo d'Orlando grossier. 3. Grès del Piano dei Greci, plus fin.

4. Grès de San Giuliano plus fin.

Ces grès sont tous en masses continues; mais les suivants sont seuilletés.

1. Grès de S. Stefano di Bivona, à feuilles minces.

2. Grès de Bayda, à feuilles minces.

are,

édio-

édio-

affes

ablo-

eft

ierre

ou

aréque

25

sem-

it:

fin.

ies;

à

3. Grès de Castro-Gioanni, à feuilles épaisses.

4. Grès de Paterno, à feuilles plus épaisses encore.

J. Grès de Messine, grossier & friable.

Les pierres meuilleres sont assez communes en Sicile; il y en a de diverses natures. J'abandonne l'analyse des graniteuses & des quartzeuses; j'en parlerai dans les articles qui sont destinés à ces natures; je placerai ici seulement celles, qu'on appelle dans les pays, pierres meuilleres poreuses, qui, au premier coup d'oeil, paraissent être un produit Volcanique, & qui cependant ne doivent l'être qu'à une agrégation des différens corps pierreux, pour l'ordinaire de nature argileuse, quoique quelquesois l'eau y admet aussi des corps calcaires: voici celles de ce genre, dont on se serte en Sicile.

1. Pierre meuillere blanche mêlée de grains noirs, de Corleone.

2. Pierre meuillere blanchâtre de Corleone.

3. Pierre meuillere grise de Syracuse.

4. Pierre meuillere blanchâire de Syracufe.

5. Pierre meuillere blanchâtre de Meffine.

Cette dernière n'est qu'un produit séminaturel; parceque la nature ne concourt à sa formation, qu'à force d'être sollicitée par l'art; voyez ma Lythologie page 40.

A la fuite des pierres meuilleres viennent naturellement les pierres à razoirs [lapides coiculares]; il y en a très-peu en Sicile, on n'en trouve même, qu'à Mezzoiuso, on les distingue de deux sortes:

Pierre à rasoirs d'un blanc sale. Pierre à rasoirs d'un jaune clair.

La seconde est présérable à la première. Ces pierres ne sont que le produit d'une argile durcie, & cimentée par un alkali volatil; voyez ma Lythologie pag. 41.



CLASSE IV.

Sy-

Mes-

lémi-

court

citée

400

vien-

ZOITS -peu

qu'à

rtes:

ière.

une

lkali

I.

DES PIERRES DE CORNE.

LEs pietres de corne [lapides cornei] occupent, suivant moi, l'état médiaire entre la roche pourrie, & l'asbeste. La Sicile est très-pauvre en ce genre de productions; on y distingue cependant les espèces suivantes:

1. Pierre de corne de Castro-Giovanni, très-fine de grain.

2. Pierre de corne de Sainte Cathérine, encore plus fine.

3. Pierre de corne de Niso, médiocrement fine.

Les pierres de corne forment des couches, comme les filex, entre deux autres couches de pierre de roche pour l'ordinaire primitive. On en trouve aussi souvent par fauts; mais alors c'est le reste d'un banc attaqué par la décomposition.

La première des ces pierres est de la nature du lapis corneus mollior, la 2. & la 3. du lapis corneus tunicatus de Waller.

CLASSE V.

DES ASBESTES, ET DES
AMYANTHES.

Les asbestes, & les amyanthes (asbestus, & amyantus) produits par la sfilation, décomposition filamenteuse de la pierre de corne, attendrie au moyen de l'action de la voie humide, sont également rares en Sicile. Le sleuve de Niso est le seul, qui en présente, même sous ces deux variétés seulement:

1. Asbeste, & amyanthe blanchâtres de Niso.

2. Asheste, & amyanthe verdaires de Niso.

Les asbestes, & les amyanthes se trouvent pour l'ordinaire déposés sur des bancs de pierre de corne, ou bien sur des pierres de roche primitive, qui leur servent de gangues & de matrices. Ces couches asbestines ne sont guères épaisses.

Voyez sur cet article ma Lythologie

pag. 44.

CLASSE

CLASSE VI.

DU LIÈGE, ET DE LA CHAIR FOSSILE.

asbe.

sfila-

e la

de de

gale-

Niso

ces

s de

trou-

ancs

pier-

t de

isbe-

logie

E

Provénants de la destruction de la même substance, qui forme la pierre de Corne, & l'asbeste, le liège, & la chair sossille (suber montanum Wall., caro montana Lin.) n'abondent gueres en Sicile; toutes les variétés qu'on y observe se reduisent à ce petit nombre.

- 1. Liège fossile blanchâtre de Sainte Cathérine
- 2 Liège fossile blanc sale de Castrogio-
- 3. Chair fossile blanche sale de Trapani
- 4. Chair fossile blanchaire de Niso.

Le liège & la chair fossile provénant de la décomposition des pierres de roches primitives se trouvent pour l'ordinaire sur ces mêmes pierres sous la forme d'une pellicule blanche jaunâtre, plus ou moins épaisse, & plus ou moins adhérente à sa gangue, selon l'ancienneté de la formation.

CLASSE VII.

DES SCHISTES, ET DES ARDOISES.

Es schistes, & les ardoises (Schistus Lin., Lapis scissilis Wall.) paraissent devoir l'être aux mêmes principes; cependant ce n'est pas la même substance. Et une preuve assez frappante de cette vérité nous est offerte dans l'analyse des pierres de la Sicile, pays assez abondant en schistes, & n'offrant pas une seule ardoise. Les principaux schistes Siciliens sont.

1. Schiste fauve de Sainte Cathérine, à couche fine.

2. Schiste fauve de Centorbi, grossier.

3. Schiste rougeaire de Catania, à cou-

4. Schiste noirâire de Messine, à couches épaisses.

Il y a des auteurs Siciliens qui ont annoncés dans leurs ouvrages l'existence de l'ardoise en Sicile; je soupçonerais, que c'est de ce dernier schiste dont ils auront voulu parler. Les schistes en Sicile, comme partout, se trouvent aux pieds des rochers pri-

E5.

es.

t dendant une nous de la

de la s, & rinci-

ine, sier. cou-

ches

ane de c'est oulu parprimitifs qui leur servent de gangue & de matrice, car c'est de la décomposition de ces pierres que se forment les schistes: voyez à cet égard ma Lythologie.

CLASSE VIII.

DU SPATH FUSIBLE.

LE seul sleuve de Niso présente des Cristallisations spathiques; encore n'ont-elles rien de bien remarquable dans leur consiguration: voici les variétés que j'ai remarqué en ce genre.

1. Spath jaunatre de Niso, cubique. 2. Spath verdaire de Niso, cubique.

3. Spath grisatre de Niso, quadrilatère.

Tous ces spaths forment des matrices très-faibles attachées, pour l'ordinaire, à quelque rocher primitif, ou volcanique; ils sont très-faibles, mais excellens pour la porcelaine.

Aux environs de Catania on trouve quelque fois un spath rougeâtre rhomboidal terne; mais comme il est rare & je ne l'ai point vu sur sa gangue; j'aurais quelque doute sur son origine. Le spath

E 2

verdâtre de Niso est quelque peu phosphorique; il est de la nature du spathum vitreum Lin.



DES QUARTZ.

Uoique la Sicile n'offre pas beaucoup de variétés dans ses quartz (quartzum) elle en sournit cependant de très-beaux, comme par exemple:

1. Le quariz laiteux de S. Cathérine.

2. Le quartz rouge de Catania.

3. Le quariz bleu du fleuve de Niso. 4. Le quariz blanc pyriteux de Centorbi.

Les pierres meuilleres quartzeuses, dont j'ai parlé dans la Classe III., sont remplies de fragmens de quartz, de la qualité de celui de S. Cathérine; mais on ne les estime pas; parceque leur grain n'est pas assez égal.

CLASSE X.

DES SILEX.

Rivés des belles variétés, qui distinguent les silex (silices) des autres pays; ceux de Sicile ne sont, pour ainsi dire, que d'une seule nature, & ne dissèrent entre eux que par quelque particularité peu remarquable, principalement par la couleur. Voici ceux que j'ai remarqué dans ce Royaume.

- 1. Silex gris, de S. Stefano di Bivona.
- 2. Silex rouge foncé, de Missilcannone.
- 3. Silex blanc, & noir, de Misilcannone.
- 4. Silex noir, de Misilcannone.

Les filex forment des couches plus ou moins épaisses dans les rochers primitifs; ou bien se trouvent en bancs, ou en cailloux roulés, dans un lit de terre marneuse. Suivant le sentiment des plus célèbres Naturalistes, cette terre est à la fois mere & fille des silex; car elle les forme, & naît également de la décomposition de ces pierres. En Sicile les silex affectent particulièrement de se trouver dans la marne.

E 3

hof-

-. 34.

oup um) ux,

ine.

o. rbi.

lont

emquane 'est

CLASSE XI.

DES JASPES.

E voulant pas revenir dans ce moment-ci fur tout ce que j'ai déja dit des jaspes (jaspides) dans ma Classe XIV. pag. 53. Lytholog. Sicil., je me bornerai à la simple énumération des jaspes de ce pays, & à quelques observations particulières.

L'abondance des jaspes est si grande en Sicile, que pour rapprocher davantage les espèces, & faire mieux connaître l'étonnante variété, qui les diversifie, j'ai cru devoir dans cet Ouvrage les ranger suivant la méthode de Mr. Wallerius, en faisant toutes sois quelques changemens nécessaires à leur classification.

SECTION I.

Des jaspes d'une couleur. (Jaspis unicolor.)

Jaspe rouge, jaspis rubescens.
Jaspe rouge de Giuliano.
Jaspe rouge brun de Giuliano.
Jaspe rouge vif de S. Stefano.
Jaspe couleur de chair de Camerata.

Jaspe rouge vif de Monte-vago. Jaspe jaune, jaspis flava.

Jaspe jaune brun de Giuliano.

Jaspe bleu, jaspis carulea. Jaspe bleu clair du Territoire de Chiusa.

Jaspe verd, jaspis viridis.

Jaspe verd de Giuliano.

Jaspe verd de Giuliano.

mo-

t des

XIV.

nerai le ce

arti-

e en

itage

l'é-

j'ai

nger , en

né-

or.)

Jaspe noir, jaspis nigra.

Jaspe noir de Giuliano.

Quoique la couleur soit la même dans ces jaspes, leur teinte cependant n'est point également soutenue; & présente souvent des nuaces panachées. Cela provient de l'état dans lequel se trouvaient les matières composantes dans leur état de fluidité, au moment que la cimentation s'est faite.

SECTION II.

Du jaspe fleuri. (Jaspis variegata.)

Jaspe sleuri à fond blanc, & à petites taches rouges.

Jaspis variegata ladea particulis rubris subtilissimis.

Jaspe sleuri de Giuliano.

Jaspe fleuri de Giuliano, variété.

Jaspe rouge fleuri de jaune, de Giuliano. Jaspe rouge pale fleuri de petites taches laiteuses, de Misilmeri.

Jaspe sleuri avec parties agatisées.

Jaspis variegata achatino lapide mixta.

Ces jaspes sont très-rares en Sicile, & par conséquent très-précieux, la plupart des ouvrages qu'on en fait, sont en impelliciatura ou revêtus. Voyez mes Lettres sur la Sicile Lettre XIX.

SECTION III.

Du jaspe-agate, jaspe onix. (Jaspis onichinæ.)

Jaspe-agate, moitié opaque colorié, moitié transparent.

Jaspis cum achatino lapide diversimodo mixta ad partem semipellucida.

Jaspe rouge pale avec taches agatisées, & lisérées de blanc, de Giuliano.

Jaspe rouge pale avec taches agatisées, & lisérées blanchâtres, de Giuliano.

Jaspe rouge avec taches agatisées contournées de blanc, de Giuliano.

Jaspe rouge avec taches agatisées, & autres laiteuses claires, de Giuliano.

Jaspe rouge brun avec parties agatisées, & taches laiteuses, de Giuliano.

Jaspe à fond d'agate brune avec taches rouges, de Giuliano. DU JASPE-AGATE, JASPE ONIX. 73

Jaspe à fond rouge avec parties agatisées, & d'autres laiteuses, de Giuliano.

ixta.

, & ipart

im-Let-

ois

oitié

odo

82

80

ur-

au-

PIJC

Jaspe rouge avec taches jaunes claires, & lignes agatisées, de Camerata.

Jaspe blanc sale à taches agatisées & lignes rougeâtres, de Camerata.

Jaspe rouge avec taches agatisées, & autres noires, de la plaine de Magli.

Jaspe rouge, & blanc avec lignes agatisées, de Giuliano.

Jaspe rouge clair avec taches laiteuses, & veines agatisées, de Mont-Réal.

Jaspe à plusieurs couleurs, jaspis mixta variegata.

Jaspe vert obscur avec taches couleur de Calcédoine, & autres rouges, de Giuliano.

Jaspe rouge & noir, de Giuliano.

Jaspe vert & rouge, dit jaspe sanguin, de Giuliano.

Jaspe rouge avec taches sédimenteuses contournées de blanc, de Giuliano.

Jaspe jaune & noir, de Giuliano.

Jaspe noir & incarnat, de Giulian.

Jaspe rouge avec taches obscures, & blanches, de Giuliano.

Jaspe rouge avec petites taches blanchâtres, de Giuliano,

74 DU JASPE-AGATE, JASPE ONIX.

Jaspe à fond obscur avec taches sédimenteuses lisérées de blanc, de Giuliano.

Jaspe vert obscur à taches sédimenteuses rouges & jaunes, de Giuliano.

Jaspe jaune obscur avec taches jaunes clai-

res, de Giuliano.

Jaspe rouge brun à taches agatisées, & laiteuses avec parties de marcassites, de Giuliano.

Jaspe vert obscur avec taches laiteuses sales, & autres rouges, de Giuliano.

Jaspe rouge obscur avec taches d'un rouge un peu vif, de Giuliano, & du fleuve Chiappante.

Jaspe vert soncé avec taches laiteuses sales, & autres rouges, de Giuliano.

Jaspe vert obscur avec taches sédimenteuses, & d'autre jaunes pales, de Giuliano.

Jaspe vert jaunâtre avec taches noires, &

marcassites, de Giuliano.

Jaspe rouge pale avec taches sédimenteuses, & d'autres blanchâtres, de Giuliano.

Jaspe rouge pale avec taches blanches à ondes, & d'autres d'un rouge vif liférées de blanc, & remplies de marcassites, de Giuliano.

Jaspe vert obscur avec taches jaunes soncées, & blanchâtres, de Giuliano.

Jaspe jaune clair avec taches vertes striées de marcassites, de Giuliano.

Jaspe jaune clair avec taches rouges brunes, de Giuliano.

Jaspe vert & rouge avec taches agatisées, & marcassites, de Giuliano.

Jaspe rouge vif avec taches vertes foncées, de Giuliano.

Jaspe rouge pale, avec parties blanches, & autres laiteuses avec parties de marcassites, de Giuliano.

Jaspe jaune clair avec taches obscures, de Giuliano.

Jaspe vert jaunâtre avec stries obscures, de Giuliano.

Jaspe jaune pale avec taches blanches entre-mêlées d'autres d'un jaune vif, de Giuliano.

Jaspe vert jaunâtres avec taches brunes, de Giuliano.

Jaspe sanguin avec taches noires, de Giuliano.

Jaspe rouge vif avec taches jaunes, de Giuliano, du côté de la Sambucca.

Jaspe vert avec taches blanches, & d'autres laiteuses sales, de S. Stefano.

Jaspe jaune clair opaque avec taches blanches ondées de blanc sale, de S. Stefano.

76 DU JASPE-AGATE, JASPE ONIX.

Jaspe jaune sale avec taches claires sales, de S. Stefano.

Jaspe jaune clair avec petites taches laiteuses, & autres blanches, de S. Stefano.

Jaspe à fond laiteux sale avec ondes blanches, & taches blanches, de S. Stefano.

Jaspe blanc sale ondé de noir, à taches brunes, de S. Stefano.

Jaspe blanc sale avec taches blanches, & autres jaunes, de S. Stefano.

Jaspe blanc sale avec taches brunes, & autres laiteuses, de S. Stefano.

Jaspe vert avec lignes jaunes claires, de Camerata.

Jaspe rouge clair avec lignes foncées, de Camerata.

Jaspe vert obscur avec taches agatisées, & striées blanches, de Camerata.

Jaspe vert obscur avec taches jaunes, de Camerata.

Jaspe vert obscur avec taches blanches, & jaunes transparentes, ondées de blanc de lait épais, de Missilcannone.

Jaspe rouge pale avec taches laiteuses, & d'autres jaunes, de Missilcannone.

Jaspe jaune clair avec taches rouges claires, de Missicannone.

Jaspe vert avec taches blanches sales, de Misilcannone.

DU JASPE-AGATE, JASPE ONIXA Jaspe vert clair avec taches blanches, de Missilcannone. Jaspe vert avec taches jaunes pales, & d'autres jaunes vives, accompagnées des parties blanches, de Misilcannone. Jaspe vert obscur avec taches jaunes, & autres blanches sales, de Missicannone. Jaspe vert clair avec taches blanches sales; & d'autres jaunes, de Cacamo. Jaspe rouge brun avec taches laiteuses, de Misilmeri. Jaspe rouge vif avec taches jaunes, & d'autres obscures, de Missilmeri. Jaspe rouge clair ondé de jaune & de blanc sale de Missilmeri. Jaspe jaune avec taches rouges, & brunes, de Cefalu. Jaspe vert clair avec parties obscures, de Missilmeri. Jaspe vert obscur avec taches jaunes claires, de Misilmeri. Jaspe jaune avec parties vertes foncées, de Caltabuturo. Jaspe vert obscur avec parties jaunes, & d'autres vertes claires, de Caltabuturo. Jaspe brun avec parties vertes claires, de Cefalu. Jaspe vert obscur avec taches vertes claires, ondées de jaune, de Cefalu.

ales;

iteu-

fano.

blan-

fano.

aches

, &

, &

, de

, de

sées.

, de

hes,

olanc

, 82

clai-

, de

78 DU JASPE-AGATE, JASPE ONIX.

Jaspe jaune foncé avec taches vertes obfeures, & d'autres vertes claires, de Cefalu.

Jaspe jaune avec taches rouges, & brunes, de Cefalu.

Jaspe vert clair avec taches vertes obscures, de Cefalu.

Jaspe jaune clair avec taches rouges, & obscures, de S. Christine.

Jaspe vert avec taches jaunes, & parties rouges, de S. Christine.

Jaspe rouge, & jaune avec taches obscures, de S. Christine.

Jaspe rouge avec parties vertes, & d'autres laiteuses, de S. Christine.

Jaspe couleur de chair ondé de brun, & de jaune, de Castronovo.

Jaspe couleur de chair pale, variété, de Castronovo.

Jaspe vert obscur avec taches blanches sales, & d'autres jaunes, du Territoire del Cassero.

Jaspe jaune sale avec taches blanches sales, & d'autres jaunes obscures, de Castronovo.

Jaspe vert pale ondé de petites taches obscures, de Gian-Cavallo.

Jaspe jaune tirant sur la couleur de chair, avec taches rouges & noires, d'Adriano.

es obs, de

X.

bru-

obscu-

es, &

parties

bscu-

d'au-

1, & e, de

nches itoire

fales, aftro-

s ob-

chair,

Jaspe jaune ondé de brun, de Candita. Jaspe rouge, & vert avec marcassites, du fleuve Orete.

Jaspe jaune obscur ondé de couleur de chair avec de petites taches rouges & jaunes, de Mont-Réal.

Jaspe jaune vigoureux avec taches jaunes claires, & lignes obscures, de Caputo.

Jaspe rouge soncé avec lignes blanches, & parties jaunes sales, de Moardo.

Jaspe jaune, & rouge pale ondé de blanc fale avec parties laiteuses, de la Vallée dei Cannelli.

Jaspe jaune avec taches noires, de Castel-

Jaspe vert, & noir avec de petites taches noires, de la montagne de S. Giuliano. Jaspe rouge, & noir avec parties laiteuses,

de Castro-Giovanni.

Jaspe vert obscur avec marcassites, de Centoripa.

Étant entré dans ma Lythologie dans tous les détails, qui concernent la formation des jaspes, & la cause de l'étonnante variété qui regne dans leurs couleurs, je me bornerai ici, ainsi que je l'ai dit cidessus, à quelques observations particulières.

n. Dans tous les pays riches en jaspes, on ne trouve ces pierres que sous une forme roulée, en cailloux plus ou moins gros. En Sicile cette substance se fait voir par couches de plusieurs pieds de longueur. Cela détruit toutes les idées qu'on a eu sur l'origine des jaspes; & l'on voit que ces pierres sont formées comme les marbres, & comme toutes les autres pierres; excepté que leur ciment, que je crois être l'acide aërien, est infinement plus sort que celui de toutes les autres pierres, & que les jaspes en cailloux ne sont que des émanations de ces mêmes lits, mais en fragmens roulés & arrondis par les eaux.

2. Tous les jaspes Siciliens, malgré la beauté de leurs nuances, sont d'un assez mauvais emploi, parcequ'ils sont poreux. Il est vrai que l'art y supplée, en introduisant dans les sissures & dans les cavités un ciment composé de blanc de ceruse, de gomme adragant, & de la couleur dont on veut imiter la teinte; mais cela n'empêche pas que l'artifice ne se décèle bientôt, & que le meuble ne sassevoir dans peu de tems ses porosités naturelles.

3. Le peu d'ouvriers habiles, qu'il y a en ce genre en Sicile, fait que les lieux

aspes, une moins t VOIE queur. a eu

t que marerres; crois fort s, & ie des us en eaux.

affez reux. ntroes cae cecoumais

ré la

le défaffe 112-

y 3 lieux 1111

qui produisent ces richesses sont peu connus. Je n'ai trouvé dans tout Palerme que deux marbriers, qui fussent en état de me donner quelques enseignemens satisfaisans sur cet article.

4. La maladresse des marbriers Siciliens a abimés la plupart de ces belles couches de jaspe; j'en ai vu qui auraient pu former une table de quatre pieds de longueur sur deux de largeur, coupée en plusieurs morceaux; parceque l'ouvrier trouvait plus son compte à débiter ce jaspe en détail.

5. L'avarice de ces ouvriers occasionne bien souvent des équivoques dans la classification de ces pierres. Voulant épargner la pierre de Tripoli & l'Emeri dans le pollissage des jaspes, ils emploient pour l'ordinaire de la brique pilée & du brun rouge mêlés de limaille de fer. Cela ne donne jamais un poli parfait à la pierre; & en outre le brun rouge s'infinue dans les fissures de la pierre, & torme des veines rouges artificielles, que le moindre lavage fait disparaître, ainsi que je l'ai remarqué ci-dessus.

CLASSE XII.

DES AGATES.

Suivant le même guide qui m'a conduit dans la classification des jaspes, je rangerai les agates de la même maniere, en exceptant les espèces que la Sicile ne produit pas.

SECTION I.

Des agates à plusieurs couleurs.

Achates diversis coloribus eminentioribus nitens. Wal.

Agate jaune, & rouge avec taches blanches, de Giuliano.

Agate jaune obscure avec taches blanches, de Giuliano.

Agate à fond jaune, & à taches noires, de Giuliano.

Agate verte couleur d'olive avec taches blanches, & d'autres brunes, de Camerata.

Agate verte foncée avec taches jaunes, de Camerata.

Agate blanche sale avec taches vertes claires lisérées de brun, de Castronovo.

Agate verte olivâtre à sédiment avec taches blanches, de Castronovo.

Agate verte claire avec taches blanches fales, de Castronovo.

Agate verte brune avec taches vertes claires, de Camerata.

Agate jaune & verte claire avec taches vertes obscures, de Camerata.

Agate jaune avec taches blanches fales, & d'autres obscures, de Camerata.

Agate jaune opaque avec taches & ondes rouges, de Gian-Cavallo.

Agate à fond blanc opaque avec taches jaunes, & teintes couleur de chair, de S. Stefano di Bivona.

Agate rouge pale ondée de blanc, de jaune, & de couleur de chair, de Mont-Réal. Agate grife cendrée avec taches blanches,

de Mont-Réal.

Agate blanche opaque avec taches blanches sales, & d'autres noires, de Mont-Réal.

Agate blanche sale avec taches blanches claires & parties jaunes, de Missilmeri.

Agate jaune avec taches, & ondes couleur de chair, de Misilmeri.

Agate blanche à petits points noirs, de S. Christine.

Agate ondée de jaune & de rouge, de bains de Cefalu.

ran-, en

ribus

ches,

blan-

ires, aches

Ca-

s, de

clai-

Agate à fond jaune obscur avec taches jaunes claires, de Golizano.

Agate à fond couleur de chair un peu rougeâtre tacheté de noir, de Golizano. Agate à fond gris & taches jaunes & noi-

res, de Taormina.

Agate verte claire avec taches vertes sales, & d'autres d'un jaune clair, de Traina. Agate verte obscure avec taches vertes claires, du fleuve Ciappante.

Agate jaune sale avec taches vertes obscu-

res, de Candita.

Agate jaune vive avec taches blanches fales, & d'autres rouges, des environs de Palerme.

Agate jaune vive avec taches blanches opaques ondées de couleur de chair, des environs de Palerme.

Agate jaune obscure avec taches jaunes claires, & stries obscures, du Territoire de Mizagno.

Agate blanche opaque & sale ondée de noir,

de la montagne de Rebottone.

Agate blanche fale opaque avec taches jaunes claires, & parties tachetées de noir, de Zafuti.

Agate à fond blanc fédimenteux avec taches jaunes claires, & quelqu'unes liférées de rouge, de Misilcannone. achies

peu zano. z noi-

fales, raina. s clai-

bscu-

fales, s de

nches r, des

Terri-

noir,

aches de

ta-

Agate jaune sale à taches blanches sales, du sleuve Laro.

Agate gritatre avec petites taches blanches, & parties jaunes fales, du fleuve Lato.

Agate blanche sale opaque avec taches blanches claires, de Castellaccio.

Agate rougeatre opaque tachetée de blanc, de Cattellaccio.

Agate jaune vive avec petites taches rouges, & blanches, du fleuve Abbisso.

Agate jaune claire avec taches rouges, & petites taches blanches, du fleuve Orete.

Agate rougeatre claire opaque tachetée de blanc avec des lignes brunes, de Sainte Marie del Gesù.

Agate à fond blanc fale tachetée de blanc clair avec de grandes taches jaunes, de Termini.

Agate rougeâtre claire opaque tachetée de blanc, avec taches jaunes claires de S. Stefano.

Agate rougeâtre claire opaque avec taches jaunes, du fleuve S. Michel.

Agate transparente, ou en partie diaphane. Achates hyalinus, aqueus glacialis. Wal.

Agate jaune opaque pale avec taches agatifées, & liférées de blanc, du fleuve Ciappante.

F 3

Agate à fond blanc transparent avec taches jaunes, de Giuliano.

Agate à fond transparent avec taches laiteuses, & parties jaunes, de Giuliano.

Agate jaune vive avec taches blanches transparentes, & d'autres blanches opaques, de Giuliano.

Agate à fond transparent avec taches laiteuses, & d'autres jaunes, de Giuliano.

Agate jaune avec taches rouges, & d'autres blanches transparentes, de Giuliano.

Agate jaune foncée avec taches transparentes, & d'autres brunes, de Camerata. Agate verte, & jaune avec taches blanches

cristallisées, de Camerata.

Agate jaune foncée avec taches blanches cristallisées, & d'autres obscures, de Camerata.

Agate verte obscure avec taches blanches cristallisées, de Camerata.

Agate jaune claire avec taches blanches cristallisées, & parties vertes claires de Castronovo.

Agate à fond transparent cristallisé, & taches jaunes, de Cacamo.

Agate jaune pale avec taches blanches fales, liférées d'une cristallisation transparente, de Cacamo.

Agate jaune claire avec fond transparent cristallisé, de Milizia.

ches

ano. ches opa-

laiano. l'auano.

fparata. ches

ches de

ches ches de

82

fains-

ent

Agate jaune foncée à fond transparent, cristallisé de Gian-Cavallo.

Agate à fond blanc cristallisé avec taches jaunes claires, d'Adriano.

Agate à fond transparent avec taches jaunes, & parties vertes claires, d'Adriano.

Agate à fond transparent sale avec taches jaunes foncées, ondées de jaune clair, de S. Stefano di Bivona.

Agate à fond transparent avec taches jaunes claires, de S. Stefano.

Agate rouge claire transparente avec taches jaunes vives, de Mont-Réal.

Agate jaune claire transparente avec taches blanches, de Misilmeri.

Agate blanche sale avec taches rouges claires, & d'autres cristallisées, de Missilmeri.

Agate verte foncée avec taches cristallisées, & d'autres jaunes, de Misilmeri.

Agate verte obscure avec taches blanches cristallisées, d'Adragno.

Agate jaune avec taches transparentes, & lignes ondoyantes obscures, d'Adragno.

Agate jaune avec taches transparentes ondées de jaune obscure, d'Adragno.

Agate jaune avec parties cristallisées, & d'autres sédimenteuses, d'Adragno.

Agate verte, & jaune avec parties cristallisées, d'Adragno. Agate à fond obscur transparent avec taches blanches, & parties jaunes sales, de S. Christine

Agate à fond transparent cristallisé avec taches blanches lisérées de brun, & d'autres jaunes, de S. Christine.

Agate verte obscure avec taches blanches transparentes, de Caltabuturo.

Agate à fond transparent cristallisé avec taches blanches opaques, & d'autres jaunes, de Caltabuturo.

Agate verdâtre transparente avec parties spathiques, & taches jaunes, de bains de Cefalu.

Agate à fond verdâtre transparent avec parties diaphânes, & taches jaunes, de bains de Cefalu.

Agate à fond transparent avec taches blanches sales, & d'autres d'un jaune vif, de bains de Cefalu.

Agate à fond gris avec taches rouges, & parties cristallisées, de Taormina.

Agate jaune claire avec lignes transparentes, & taches jaunes opaques, de la Moarda.

Agate à fond transparent avec taches jaunes pales lisérées de rouge clair, de la Vallée del Bosco.

Agate à fond transparent obscur, avec taches jaunes lisérées de diaphane, du Territoire de Mont-Réal.

Agate à fond transparent obscur avec taches jaunes claires, & d'autres, couleurs de calcédoine, de la montagne de Rebottone près de Palerme.

Agate à fond transparent avec taches jaunes vives lisérées de rouge, de la plaine

de Magli.

ta

es,

vec

au-

hes

ta-

au-

ties

nns

vec

de

an-

de

8z

211-

la

ill-

la

Agate à fond transparent avec parties spathiques, taches rouges, & parties jaunes, du fief de Zafuti.

Agate jaune claire sale avec petites taches blanches sales, & parties transparentes

louches, de Missicannone.

Agate à fond transparent avec taches jaunes vives lisérées de blanc, de la Vallée dei Cannelli.

Agate tachetée des petites taches jaunes, & rouges, la plus-part liférées d'une cristallisation transparente, de la Vallée dei Cannelli.

Agate à fond vert obscur transparent, avec taches blanches cristallisées mais, opa-

ques, de Castellaccio.

Agate tacherée de jaune avec contours transparens, & petites taches diaphanes, de Sainte Marie del Gesù. Agate rouge vive avec taches jaunes, & quelqu'unes transparentes, de Termini.

Agate jaune pale sale avec taches rouges sales, & d'autres rouges cristallisées, du fleuve Orete.

Agate rouge pale transparente à taches claires, du fleuve de S. Michel.

Agate laiteuse, Achates cinereus.

Agate à fond jaune opaque avec taches

laiteuses, de Giuliano.

Agate jaune vive avec fond transparent, & taches laiteuses, d'Adriano.

Agate à fond transparent, & obscur avec taches jaunes laiteuses, de S. Stefano.

Agate à fond transparent avec taches rouges & jaunes, & parties laiteuses, de S. Stefano.

Agate jaune & rouge avec taches laiteufes, de Mont-Réal.

Agate transparente laiteuse avec taches jaunes claires, de Misilmeri.

Agate à fond gris avec taches laiteuses à ondes, de S. Christine.

Agate à fond transparent avec taches jaunes, & laiteuses, de Caltabuturo.

Agate à fond transparent avec parties spathiques laiteuses, & taches jaunes & rouges, de Caltabuturo, ini. uges ées,

clai-

ches

t, &

o. roude

teu-

jau-

es a jau-

spa-

Agate à fond transparent spathique laiteux avec taches jaunes vives, de Selinunte. Agate à fond de couleur obscure, quoique

transparente avec parties spathiques, & taches jaunes claires, des bains de Cefalu.

Agate à fond de couleur de tabac d'Espagne avec taches blanches sales, & parties laiteuses jaunâtres, de Taormina.

Agate à fond transparent obscur avec taches d'un jaune vif, & petites parties laiteuses, de Traina.

Agate à fond obscur avec taches à ondes laiteuses, & d'autres spathiques, de Traina.

Agate verte obscure avec taches spathiques, du sleuve Ciappante.

Agate verte obscure avec taches blanches opaques, & parties spathiques laiteuses, du fleuve Acis.

Agate verte obscure avec taches jaunes, & parties laiteuses de couleur de calcédoine, des environs de Palerme.

Agate à fond spathique laiteux avec taches jaunes claires, & d'autres rouges, du Territoire de Missagno.

Agate à fond verdâtre clair avec taches jaunes claires, & d'autres laiteuses de couleur de calcédoine, de la Moarda.

Agate à fond transparent spathique avec taches jaunes claires, & parties laiteuses 92 DES AGATES A PLUSIEURS COULEURS.

de couleur de calcédoine, du Territoire de Mont-Réal.

Agare blanchâtre opaque avec taches blanches laiteuses, de la plaine de Magli.

Agate à fond transparent avec taches jaunes lisérées de rouge, & d'autres laiteuses de couleur de calcédoine, de Castellaccio.

Agare jaune claire avec taches rouges pales, & d'autres laiteuses de couleur de cal-

cédoine, du fleuve Orete.

Agate jaune vive avec taches laiteuses de couleur de calcédoine, & petites parties rouges, du fleuve Orete.

Agate jaune claire transparente avec taches jaunes obscures, & d'autres laiteuses spathiques de S. Stefano.

Toutes les autres espèces manquent en Sicile. Le hazard y fait quelque fois rencontrer des pierres d'hyrondelles, espèce d'agates lenticulaires, ou chélidoines minérales (chelidonii), mais ces trouvailles sont si rares, que je n'ai pas cru devoir faire de ces substances un genre à part en parlant des agates de la Sicile. Au reste, toutes les remarques que j'ai faites sur les jaspes sont également appliquables aux agates de ce Royaume.

.s. erri-

olangli.

lai-Ca-

ales, cal-

rties

ches euses

t en renpèce ninéfont faire par-

fur aux

CLASSE XIII.

DES CRISTAUX.

LA Sicile produit deux fortes de criftaux (crystalli): les premiers, & les plus brillans font ceux qui doivent leur origine à l'action des sels volcaniques; on en trouvera la description dans ma Théorie des Volcans; les seconds sont naturels, & doivent être distingués sous quatres dénominations différentes, c'est-à-dire sous le nom de cristaux sédimenteux avec végétation véritable; de cristaux sédimenteux avec végétation apparente; de cristaux mousseux, & porreux, & de cristaux diaphânes, & sans désaut. Je ne parlerai que de ceux de la seconde espèce.

SECTION I.

Des cristaux sédimenteux avec végétation véritable. (Crystalli muscosæ.)

1. Cristal sédimenteux, de Sainte Cathérine.

Ce cristal est hexagonal, louche dans sa diaphanéité, & renferme dans son sein un sédiment verdâtre, en sorme de végé94 DES CRISTAUX SÉDIMENTEUX. tation provénant de la destruction d'une mousse véritable.

2. Cristal sédimenteux, de Castro-Giovanni.

Ce cristal est tout-à-fait semblable à celui de Sainte Cathérine, excepté que les branches mousseuses qu'il renferme sont plus entières & plus apparentes.

3. Cristal sédimenteux, de Centorbi.

Ce cristal est plus louche que les deux précédens, & est tout rempli de cette destruction végétale, dont la dissolution a du naturellement influer sur la diaphanéité de ce cristal, dans le tems qu'il était encore dans un état liquide, & l'a rendu moins pure.

SECTION II.

Des Cristaux sédimenteux à végétation apparente. (Cristalli cariosæ. Wal.)

1. Cristal sédimenteux en apparence, de San Giuliano.

Ce cristal est hexagonal, comme les autres, il a la même diaphanéité par in-

tervalles; mais dans certaines parties il est plus clair. On voit, pour l'ordinaire, dans toute la longueur de la colonne prismatique de ce cristal, un sédiment verdâtre qui ferait croire, que ce sont des plantes essectives que cette substance renserme dans son sein; mais à l'aide d'un microscope, & avec les secours des essais chymiques, on reconnaît, que ce n'est qu'un dépôt terreux. On trouve de ces cristaux dans plusieurs montagnes de la Sicile, entre autre à Centorbi, & à Monte-Toro.

SECTION III.

Des Cristaux mousseux, & poreux. (Cristalli cavernosæ, armatæ.)

1. Cristal mousseux de Centorbi.

Ce cristal diffère des autres par une végétation mousseuse copieuse, qui occupe presque tout le corps de cette substance; il est en outre plein de porosités & de félures.

On en voit encore de la même sorte à Calascibetta & à Castro-Giovanni.

une

Gio-

e à que font

les i de isso-

r la tems

ntion)

nce,

les in-

SECTION IV.

Des cristaux diaphanes, & sans défauts. (Crystalli pellucidæ.)

Ces cristaux sont très-rares en Sicile; on en trouve cependant à Sainte Cathérine, leur configuration est prismatique, hexagonale, comme celle des autres; leur diaphanéiré est parfaite, & leur dureté égale à celle des cristaux de roche de Bohème.

CLASSE XIV.

DES PIERRES CALCAIRES EN GÉNÉRAL.

Ai déja plus d'une fois observé que la Sicile abonde en pierres calcaires, que même elle présente beaucoup de variétés dans ce genre. J'ai analysé leur nature dans ma Lythologie; ici je ne ferai que les nommer, suivant l'ordre que j'ai observé dans l'Ouvrage, que je viens de citer.

CLASSE XV.

uts.

ile;

ne,

-05

ha-

e à

ie.

=14

N

que

que étés ure que ob-

DES PIERRES DE MONTAGNE.

1. Pierre calcaire blanchâtre de Catania. Lapis calcareus albefcens.

2. Pierre calcaire jaunâtre de Syracuse. Lapis calcareus flavescens.

3. Pierre calcaire grifâire de Raguse. Lapis calcareus cinereus.

Les pierres calcaires de montagne (calcareus rudis montanus) font très-bonnes pour la bâtisse, & même en cas de besoin elles pourraient servir pour en faire de la chaux. On les trouve par banc très-considérables sur une gangue calcareo-arénaire, mais toujours sur les slancs des montagnes.



CLASSE XVI.

DES PIERRES A CHAUX.

LA pierre à chaux (lapis calcareus communis) est de la nature de la pierre calcaire de montagnes; mais elle est plus pure, & par conséquent préférable à l'usage auquel on la destine. Voici les principales espèces de celles de ce genre que fournit la Sicile.

- 1. Pierre à chaux de Girgenii.
- 2. Pierre à chaux de Cacamo.
- 3. Pierre à chaux de Mezzoiuso.
- 4. Pierre à chaux d'Aragona.
- 5. Pierre à chaux de Gibico.
- 6. Pierre à chaux de Racufa.
- 7. Pierre à chaux d'Alcamo.
- 8. Pierre à chaux de Petrala.
- 9. Pierre à chaux de Gian-Cavallo.
- 10. Pierre à chaux de S. Martin.

Toutes les chaux qui proviennent de ces pierres sont excellentes; cependant celle de Mezzoiuso, & celle de S. Martin sont les plus estimées. Ces pierres viennent également en bancs considérables, & ont la

même gangue que les précédentes. On trouve souvent ces pierres dans des bas fonds.

CLASSE XVII.

cal-

plus l'u-

rin-

que

de

elle

Sont

DES TUFS COQUILLERS CALCAIRES.

LA Sicile est plus abondante en tuss calcaires (tophus calcareus) qu'en tus glaizeux (tophus argillosus); elle offre principalement ces variétés dans ce genre:

- 1. Tuf calcaire de Syracuse.
- 2. Tuf calcaire du Cap-Passaro.
- 3. Tuf calcaire de S. Mariin.

Et une infinité d'autres, qu'il est inutile de rapporter. Ces tus sont remplis de coquilles, pour l'ordinaire du genre des univalves; ils se trouvent en bancs sur les flancs des montagnes; on en rencontre souvent des sacs dans le sein des montagnes; ils ont pour gangue tantôt une pierre arénaire, & tantôt un sable mêlé de gravier.

CLASSE XVIII.

DES MARBRES.

Oute l'Europe connaît la beauté des marbres (marmor) de la Sicile; mais peu de personnes savent le nombre prodigieux des dissérentes sortes de substance de cette espèce que produit ce pays. Je vais ici en rapporter les noms seuls, renvoyant mes Lecteurs à ma Lythologie relativement à la nature & à la formation de chaqu'un d'eux en particulier.

SECTION I.

Marbre à une couleur. (Marmor unicolor. Wal.)

Marbre gris rougeâtre de Trapani.

Marbre jaune clair de Castronovo.

Marbre gris commun de Castello-à-mare.

Marbre rouge pale de Castello-à-mare.

Marbre blanc sale de Castello-à-mare.

Marbre blanc vif de Castello-à-mare.

Marbre noir de S. Maria del Bosco.

Marbre noir tirant sur le gris de S. Maria del Bosco.

Marbre verdâtre couleur vert de Pomme, de Bisachino.

Marbre obscur, de Bisachino.

Marbre blanc laiteux, de Bisachino.

Marbre jaune, de Corleone.

Marbre gris, de Corleone.

Mirbre couleur de chair, de la plaine des Grecs.

Marbre rouge, de la plaine des Grecs.

Marbre rouge pale, de la plaine des

Grecs.

des

peu

eux

ette

i en

mes

uur

T

arco

are.

Ma-

me,

2.

Marbre verdâtre, de la plaine des Grecs. Marbre noir tirant sur le gris, de la plaine des Grecs.

Marbre jaune, de la plaine des Grecs. Marbre rouge ordinaire, de Taormina.

Marbre gris ordinaire, de Bilemi.

Marbre couleur de tabac d'Espagne clair, de Castellaccio au dessus de Mont-Réal. Marbre verdâtre, du sleuve de Cesalu.

SECTION II.

Marbre panaché. (Marmor maculosum Wal.)

Marbre rouge à taches obscures, de Trapani.

Marbre rouge à taches vertes, de Trapani. Marbre à taches vertes & blanches, de

Trapani.

Marbre bigio bianco, ou gris à taches blanches, de Trapani.

G 3

Marbre bigio ou gris à taches obscures, de Trapani.

Marbre gris, jaune & rouge, de Trapani. Marbre gris à taches pales, de Trapani. Marbre gris à taches blanches & jaunes,

de Trapani. Marbre gris à taches fanguines, de Tra-

pani.

Marbre pierre couleur de chair dite Gibillinà, de Trapani.

Marbre à petits grains jaunes, & rouges, dit en Sicilien Pidichiusa, de Trapani. Marbre de la même espèce, mais à grains plus gros, de Trapani.

Marbre rougeâtre à taches obscures, de Trapani.

Marbre rougeâtre à taches plus vives, de Trapani.

Marbre jaune à taches rouges, de Castronuovo.

Marbre jaune avec taches jaunes sales & autres obscures, de Castronovo.

Marbre rouge avec taches pales, de Taormina.

Marbre rouge à taches noires, de Taor-

Marbre rouge à taches blanches, de Taormina.

Marbre rouge à taches de différentes couleurs, de Taormina. Marbre rouge avec taches laiteuses, de Taormina.

res .

ani.

ni.

nes;

Tra-

ibil

iges,

pani.

ains

de

de

tro-

8

aor-

lor-

aor•

Oll-

Marbre rouge pale avec taches rouges foncées, de Taormina.

Marbre rougeatre avec taches tirant sur le bleu, de Taormina.

Marbre jaune avec taches noires & blanches, de Taormina.

Marbre verdâtre avec taches tirant sur le bay, de Taormina.

Marbre tacheté de blanc, & de rouge, de Taormina.

Marbre rouge picoté de blanc, de Castello-à-mare.

Marbre rouge, & blanc, de Castello-à-mare.

Marbre blanc, & noir, de S. Maria del Bosco.

Marbre noir & jaune à taches & lignes jaunes, espèce de Porte-or, de S. Maria del Bosco.

Marbre blanchâtre avec taches jaunes, de Bisachino.

Marbre rouge avec taches grises, della Rocca delli Panni.

Marbre rouge avec taches jaunes, de la plaine des Grecs.

Marbre jaune & vert, de la plaine des Grecs.

Marbre verdâtre avec taches blanches & rouges, du fiéf de l'occhio.

Marbre rougeâtre avec taches & veines blanches, du fiéf de l'occhio.

Marbre jaune avec taches blanchâtres, du fiéf de l'occhio.

Marbre gris avec taches noires, de Gallo. Marbre noir tirant sur le gris avec veines blanches, de Gallo.

Marbre changeant à nuances lilas, de Taormina.

Marbre rouge ordinaire à petites taches, de Trapani.

Marbre verdâtre à veines blanches, du fleuve de Cefalu.

Marbre blanc sale avec taches obscures, du fleuve de Becchivelle.

Marbre vert à petites veines blanches, & petites taches sanguines, du sleuve de S. Carlo près de Termini.

Marbre vert à grosses veines blanches avec taches vertes foncées, & petits points de couleur de sang.

Marbre héliotrope Sicilien, du Duché de la Verdura.

Marbre ondé de vert clair jaunâtre & de vert foncé, du fleuve de S. Calogero près de Sciacca.

Marbre gris blanchâtre approchant de la bardille, des Genes de Sciacca.

Marbre à fond gris avec taches obscures & à veines jaunes, de Bilemi.

80

nes

du

llo.

nes

de

ies,

eu-

du

80

de

vec

nts

de

de

la

Marbre vert clair avec taches vertes plus foncées, de Salonichi.

Marbre blanc sale avec taches & lignes noires, du territoire d'Alia.

Marbre nuancé de rouge avec de grandes taches couleur de calcédoine du fleuve de Niso.

SECTION III.

Marbre breche. (Breccia marmorea. Wal.)

Marbre breche gris, & blanc à grandes taches, du territoire de Gallo.

Marbre breche à taches couleur de chair, nuancé très-faiblement, de Gallo.

Marbre breche couleur de calcédoine avec taches, & veines blanches fales. On appelle pour l'ordinaire ce marbre en Sicilien Pidichiusa, de Gallo.

Marbre breche grise avec veines jaunes, & taches couleur de calcédoine, de Gallo.

Marbre breche à taches noires, de Gallo. Marbre breche à fond rouge foncé avec taches jaunes & blanches sales, de Taor-

mina. Marbre breche à reflets, de Castellaccio. Marbre breche obscure, de Castellaccio. Marbre breche bâtard à grain de filex, des environs de Palerme.

Marbre breche jaune à grains plus clairs filiceux, de Trapani.

Marbre breche gris, des environs dei Colli. Marbre breche gris à petits grains, espèce de *Pudington* à une seule couleur, & à trois nuances.

Marbre breche gris foncé à veines blanches, autre espèce de *Pudington*, des environs dei Colli.

Beaucoup de personnes croient que cette prodigieuse variété de marbres de la Sicile ne provient que de l'art des marbriers qui, par une taille étudiée, ont le talent d'offrir cinq à fix nuances différentes dans le même bloc, & en font autant des pierres ou des marbres séparés. Ces tromperies peuvent réussir avec ceux qui ne connaisfent les pierres d'un pays que sur les petits échantillons, qu'ils s'en font faire. Mais quant à moi, j'ai poussé plus loin ma curiosité: j'ai courru moi-même toutes les carrieres de la Sicile; & c'est d'après un rigide examen de tous ces marbres, que j'en ai entrepris l'énumération, & la description. Travail que j'ai déja présenté au Public dans ma Lythographie, & dans ma Lythologie.

X,

urs

lli.

oè-

Ir,

111-

les

et-

Si-

ers

ent

ns er-

ies if-

e-

ais

u-

es ri-

ue

ri-

111

ns

CLASSE XIX.

DES ALBATRES.

Oins riche de beaucoup en albâtres (alabastrum), qu'en marbres la Sicile, en offre cependant de très-belles variétés: en voici les principales.

1. Albâtre blanc à grains salins, de Trapani.

2. Albâtre obscur veiné de jaune & de brun, du territoire de Saguna.

3. Albâtre blanc sale, de Trapani.

4. Albâtre ondé de rouge vif, avec veines jaunes, & lignes couleur de fang, des environs de Mont-Réal.

5. Albâtre veiné de jaune clair & de blanc

sale, du territoire de Caputo.

6. Albâtre à veines étroites, jaunes foncées, & d'autres noires, & obscures, du Mont-Pellegrino.

7. Albâtre obscur à taches jaunes, & veines blanches, du Mont-Pellegrino.

8. Albâtre ondé de jaune, & blanc, du Mont-Pellegrino.

9. Albâtre blanc fale avec lignes rouges, & jaunes, du Mont-Pellegrino.

8 d'autres obscures, du Mont-Pellegrino.

11. Albâtre couleur de chair, de Trapani. 12. Albâtre veiné de brun, à fond jaune clair, de Malthe.

13. Albâtre jaune clair, à petites taches

blanches, de Malthe.

14. Albâtre jaune couleur de citron, en forme de congellation, de Malthe.

25. Albâtre ondé de noir, de blanc, & d'obscur, de Malthe.

16. Albâtre jaune clair avec petites taches blanches, de Malthe.

Tous ces albâtres sont remplis de variétés qu'il est impossible de décrire; j'ai taché cependant d'en donner l'analyse autant que j'ai pu dans ma Lythologie Sicilienne.

Mr. Wallerius dans son systema mineralogicum rapporte page 161. tître alabastrum
nigricans, qu'à Trapani en Sicile il y a
un albâtre noir qui, suivant lui, reçait l'intensité de sa teinte d'une matière bitumineuse. Un changement d'étiquette l'aura
enduit en erreur. Jamais la Sicile n'a produit d'albâtre noir; même cette teinte ne
s'apperçait que dans celui de Malthe n. 15.;
encore ne sont ce que des veines noires
très-sines, qui circulent dans les panaches
de cette substance. Quant à ceux de Trapani, ils ne sont que de deux espèces, l'u-

ne est ce célèbre albâtre couleur de chair dont nous avons décrit l'ingénieux emploi; & l'autre est un albâtre blanc à grains salins, tel que Mr. Wallerius l'a décrit sous le tître d'aubastrum candidans. Les albâtres, comme toutes les concrétions, viennent dans des lieux humides, & pour l'ordinaire dans des bas sonds. On les trouve par sauts, & sur toutes sortes de gangues.

CLASSE XX.

S

DES STALACTITES, DES STALAGMITES, DES STÉLÉCHITES, ET DES OSTÉOCOLES.

1. Stalactite blanche laiteuse, des environs de S. Cathérine.

2. Stalactites brunes, des environs de Syracufe.

3. Stéléchyte brune jaunâtre, de Centorbi.

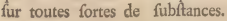
4. Ostéocole jaunâtre, de Jaci-Réale.

3. Ostéocole blanche sale, de la Trizza.

Les stalactites (porus aqueus stillatitius) doivent leur existence à des eaux intercalaires, qui transsudent à travers les rochers; leur formation est toujours par jux-

ta-position. Les stalactites ne diffèrent des stalagmites, que parceque ces premières se trouvent attachées à la voute des grottes par la base de la quille; au lieu que les secondes s'élèvent du sond en sorme de pain de sucre. Beaucoup de pays sournissent des variétés très-agréables dans ce genre, sur tout les mines de ser de la Stirie, aussi a-t-on donné le nom de slos ferri aux stalactites rameuses qui en proviennent. On peut consulter à ce sujet les Mem. de l'Acad. des Sciences de Paris an. 1754. page 160.

La stéléchyte, & l'ostéocole sont des concrétions topheuses à base végétale, dans le gout de celles de Narni, de la grotte de Neptune à Trivoli, de celles de Pest près de Naples &c. Toutes ces concrétions sont bien peu nombreuses en Sicile. Leur gangue n'est jamais certaine; car les eaux qui les sont naître les déposent également





CLASSE XXI.

DES LUMACHELLES.

es

[-

130

e,

rž

to

le

4.

25

15

te

st

15

ır

X

ıt

Onfieur, Wallerius place les lumachelles (marmor lumachella), à la suite des marbres, & se contente de les distinguer par la phrase suivante, marmor petrefactis restaceis integris, vel fractis compositum, marmor testaceum: apparemment qu'il n'a point fait attention à la différence essentielle qui se trouve entre le marbre coquiller, comme celui de Bilemi, & la vraie lumachelle. Le marbre coquiller est un marbre de différentes couleurs renfermant, par hazard, quelques coquilles feulement; au lieu que la lumachelle est une pierre Jui generis, toute composée de débris de coquilles, comme celles de Trapani, de Cefalu, & une autre lumachelle de Bilemi, qu'il ne faut point confondre avec le marbre coquiller du même endroit, dont l'ai parlé ci-dessus.



CLASSE XXII.

DES SPATHS CALCAIRES.

LEs spaths calcaires (spathum calcareum) sont assez abondans en Sicile, j'oserai même dire qu'ils y sont communs; mais en général on n'y remarque aucune de ces belles variétés qui ont si justement fixé l'attention de nos plus grand Minéralogistes, & particulièrement celle du célèbre Scopoli, au point qu'il crut devoir consacrer un ouvrage séparé à leur analyse. La Sicile ne produit que les spaths suivans:

1. Spath colonnaire de Sainte Cathérine. Mr. de Bomare l'appelle spathum filamentosum, aut columnare. Dans beaucoup d'endroits il a l'air d'être un morceau d'asbeste. Ce spath est le plus rare de ceux qu'on trouve en Sicile. Mr. Wallerius n'en fait point mention dans son systema miner. Les parties composantes de ce spath sont

parallélepipedes oblongues.

2. Spath pyramidal triangulaire de Centorbi, Mr. Wall. l'appelle spathum crystallisatum, hexangulare, pyramidale, superficie aculeata. Ce spath ne paraît triangulaire que par l'arrangement des parties pyramidales

ramidales, qui le composent. Il est très-serrugineux, & sa surface est toujours re-

couverte d'une croute ochracée.

3. Spath à cristallisation irrégulière des environs du Mont-Réal, c'est le spathum crystallisatum hexangulare prismaticum, oblique truncatum. La manière indéterminée dont ces angles sont tronqués m'ont engagé à le présenter sous l'appellatif de spath à cristallisation irrégulière, vu qu'on ne peut reconnaître aucun principe sixe

dans sa configuration extérieure.

4. Spath à cristallisation irrégulière, en grandes masses pour l'ordinaire, mais interrompues par des silons métalliques, della Limina. Ce spath est une variété de l'espèce précédente; il n'en dissère même que par un dégré de blancheur de beaucoup plus éclatant que celui du n. 4. Comme ce spath se trouve continuellement avec le plomb & avec l'argent de la mine de Limina, je soupçonne ces métaux, & surtout le premier, d'influer puissamment dans ce rechaussement de teinte. Voyez l'artic. des minéraux riches de la Sicile.

5. Spath cubique, transparent, de Castro-Giovanni, c'est le spathum cubicum poligonum Wall.; il est très-pur & très-rare en

Sicile.

2

217

es

xé

ji-

re

a-

e.

12-

11-

e.

110

iit

7.

nt

11-

al-

7-

1-

V-

CLASSE XXIII.

DES PIERRES RÉFRACTAIRES.

N appelle pierres réfractaires toutes celles, qui manifestent une double affinité avec les pierres vitrissables, & les pierres calcaires, c'est-à-dire, dont les parties composantes tantôt peuvent être mises en sussion, & tantôt font effervescence avec les acides. De cette nature sont celles des Classes suivantes.

CLASSE XXIV.

DU GYPS.

1. Typs à petits grains, de Girgenti, c'est le gypsum particulis minimis, indistinctis, facie terrea, gypsum æquabile. Wal. On le trouve en masses de dissérentes grandeurs; ses parties composantes sont d'une configuration indéterminée, mais assez fortement unies ensemble. Ce gyps, ainsi que tous les autres, étant calciné & arrosé, maniseste une odeur assez sétide. On trouve quelque sois dans le sein de

ces masses des rhombes gypseux parfaits; mais ces accidens sont rares.

2. Gyps cristallisé de Castro-Giovanni, c'est le gypsum solidum, pellucidum, sibrosum, selenites solidus. Wal. Ces parties sont si déliées, & en même tems si sortement cimentées l'une à l'autre, qu'il est impossible d'en déterminer la figure première. Mr. Wallerius les croit d'une consiguration sibreuse: quant'à moi je les estimerai plutôt vrais rhombes, mais très-allongés, comme ceux du gyps de Modène. La transparence de ce gyps est très-grande, au point même qu'au premier coup d'œil il a l'air d'un spath.

tes

ité

res

miu-

les

les

4

tti,

ile.

en.

ont al-

)S 9

8x

de.

de

3. Gyps cristallisé en grouppes de Castro-Giovanni, c'est le gypsum spathosum, globosum, opacum, selenites globosus. Vogel. 160. La cristallisation de ce gyps, qui m'a paru la même au premier coup d'œil que celle des gyps précédens, & que j'ai même annoncée comme telle dans ma Lythologie pag. 177., est cependant différente. Ce gyps se présente sous une forme globulaire, avec une teinte jaunâtre pale. Sa cristallisation est lamelleuse; mais ses lames ne sont point couchées horizontalement les unes sur les autres; tout au contraire elles partent d'un centre

commun à chaque globe pour aboutir à la circonférence, où les extrémités s'arrondiffent. Un morceau de ce gyps sera composé de 7. ou 8. de ces globes, & chaque globe aura à peu près un pouce de diamètre; j'en ai vu un de deux pouces trois lignes, & un'autre de 7. lignes seu-

lement. Ce gyps est opaque.

4. Gyps spéculaire de Girgenti. C'est le gypsum lamellare pellucidum, lamellis rhomboidalibus. Wal. On le trouve en masses plus, ou moins considérables sans aucune consiguration déterminée à l'extérieur; cependant ses parties composantes, qui paraissent à l'œil n'être que des lames très-minces, sont rhomboidales. On appelle ce gyps spéculaire, à cause de la surface plate & lisse qu'il présente au déhors. C'est le glacies maria du commerce. Voyez ma Lythologie pag. 177.

De tous ces gyps on fait du plâtre en Sicile, mais celui, qui provient du moclon réfractaire, est le meilleur de tous.



CLASSE XXV.

DE LA PIERRE A PLATRE, OU MOELLON RÉFRACTAIRE.

LE moellon réfractaire (calcareus refradarius) n'est autre chose qu'un gyps moins pur, & plus rempli de particules calcaires, on en trouve dans toutes les carrières de gyps, & particulièrement dans

celle de Girgenti.

à n-

na-

de

es u-

est

is

en

ns

é-

5 , a-

11

la

au

n-

en

cl-

Cette pierre produit un plâtre excellent, foit pour la blancheur éblouissante qui lui est naturelle, soit par la ténuité de ses parties, & pour sa qualité absorbante, qui en forme un très-bon ciment. On trouve le moellon réfractaire toujours entremêlé de pierres vitrifiables, & de terre calcaire; dont la présence influe infinement sur la double nature de la pierre. J'ai cru y reconnaître aussi la présence d'un ochre ferrugineux , mais très-faible.

CLASSE XXVI.

DES ALABASTRIDES.

Alabastride, ou alabastrite (alabastrides) est une de ces substances sur lesquelles, à force de disputer, les Minéralogistes n'ont rien décidé encore. Port, & Mr. Wallerius l'ont classée avec les albâtres, Agricola l'appelle marmor alabastrites, & la regarde comme une variété des marbres; Kentman lui donne cette dénomination: gypsum globosum, quod marmoris modo nitet, & micat, & en conséquence la place parmi les gyps. Ensin Mr. de Bomare la regarde comme une stalactite, ainsi que tout albâtre, avec la disférence seule que l'un est un produit calcaire, & l'autre un produit gypseux.

Qu'il soit permis d'ajouter à ce dernier avis, que j'adopte de préférence, qu'il n'y a d'autre dissérence entre les stalactites ordinaires, & les alabastrides, que celle des lieux où elles se forment. Les premières, naissant à un air découvert, suivent dans leur configuration la loi de la pesanteur de la goutte sluido-pierreuse, qui leur donne l'être, & par conséquent se

présentent toujours en cannes alongées, & plus épaisses par la base, ou en ramissication fleurie, ce qui émane de la végétation des principes métalliques, qui s'y trouvent; au lieu que les secondes se forment dans des bas sonds, dont tout le vuide se trouve rempli par cette humeur aqueoterreuse, dans laquelle chaque goutte tombante sorme des panaches accidentels; & qui en se durcissant, à la longue constituent des blocs alabastrins, qui se trouvent toujours en sacs, & non en silons comme les albâtres; de cette qualité sont les suivans.

a-

ur

ſi-

tt,

al-

a -

té

é-

ir-

fin

ne

la

iit

ier

i'il

ti-

el-

la la la le 1. Alabastride jaune claire, ondée de blanc, de l'Île de Goz; elle est très-claire.

2. Alabastride ondée de rouge & de jaune foncé, de Taormina; celle-ci

est plus réfractaire.

3. Alabastride blanchâtre avec des petites taches vertes & jaunes, du fleuve de Niso; cette dernière est la plus réfractaire de toutes.

CLASSE XXVII.

DES SPATHS FUSIBLES RÉFRACTAIRES.

LEs spaths fusibles réfractaires (spathum refractarium) ne sont point rares en Sicile; on y distingue même diverses varié-

tés, entre autres les fuivantes.

1. Spath fusible verdâtre de Centorbi, c'est le spathum tessulare viridescens de Wall. Il est opaque pour l'ordinaire; mais bien souvent l'acide phosphorique qui le cimente, l'éclaircit, & fait mieux appercevoir la teinte verdâtre, que lui est naturelle.

2. Spath fusible verdâtre strié de Castro-Giovanni. Ce spath est une variété du précédent; je ne le distingue qu'à cause d'une limpidité majeure, & des stries de sa surface, dont il est redevable je crois, à la décomposition des pyrites arsénicales dont il abonde plus encore que le spath précédent.

3. Spath fusible blanchâtre, de Carlentini, c'est le muria lapidea phosphorans de Linneus; il est d'une transparence louche & laiteuse, & je le crois de la qua-

lité de celui, que Mr. de Bomare distingue par le nom de spath susible vitreux, espèce de Pétunsé; il se trouve dans les sussible des rochers, dans des espèces de

poches.

1,

is

le

1-

ı-

le

,

es h

25

1-

4. Spath feuilleté de le Vallée de Noto, c'est le spathum lamellosum molle de Wal. ou le spathum solubile diaphanum sissile, album de Linneus. Ses parties composantes sont parallélepipedes, mais tronquées de manière qu'elles paraissent rhomboidales. La friabilité de ce spath est extrême au point même qu'on l'écrase sous les doigts. Son extérieur est lamelleux, & ses lames ne suivent point d'ordre fixe dans leur arrangement; on le trouve comme le précédent entre les rochers.

CLASSE XXVIII.

DES PIERRES SUILES, ET DES PIERRES HÉPATITES.

LA Sicile n'a que deux sortes de pierres suiles (lapis suilus): celles qui viennent de Centorbi sont plus phosphoriques, & manisestent une odeur d'urine plus sorte dans le moment du frottement; & celles

122 DES PIERRES SUILES, ET HÉPATITES.

de la Vallée de Noto sont plus calcaires. La pierre de Girgenti qu'on appelle hépatique, ne l'est point de tout; ce n'est qu'une variété des pierres suiles de ce pays. Je crois qu'on lui a donné le nom d'hépatique à cause de sa couleur extérieure qui tire sur la teinte du soie d'animal; mais elle n'a aucune des qualités, qui constituent les vraies pierres hépatiques, ou hépatites.

CLASSE XXIX.

DES ZÈOLITES.

Algré les travaux du Baron de Cronfted, & la classification des corps zéolitiques par Mr. Wallerius, nous n'avons encore rien de positif sur ces substances. Cette incertitude m'engage à présenter les résultats de mes opérations au Public. Peut être, ainsi que je m'en flatte, ai-je eu le bonheur de découvrir le secret de la formation de ces pierres, du moins cette croyance est elle étayée par la méthode sûre, que je donne pour faire des zéolites (zéolites) artissicielles. Avant tout je rappellerai ce que j'ai dit à ce sujet

es.

a-

eft

rs.

é-

re

ti-

é-

11-

li-

ns

es. les

ut

le

1-

tte 1é-

les

ut

et

dans ma Lythologie, que j'avais reconnu deux sortes de zéolites : les unes entièrement Volcaniques, & sous la Classe des quelles je range les schorles, les tourmalines, les cristaux d'étain, & les autres produites par la voie humide, que l'on peut diviser à leur tour en zéolites cristallisées, & non cristallisées. L'analyse des zéolites de la première espèce appartient à ma Théorie des Volcans; & c'est dans cet ouvrage qu'on trouvera tous les détails, qui leurs sont rélatifs. Je me borne dans ce moment à l'examen foncier de celles que je regarde comme simples produits d'agrégation graduée, mais lente. Les zéolites que j'appelle naturelles se soudivisent, comme nous l'avons dit, en zéolites cristallisées, & en zéolites sans aucune cristallisation régulière. Les premières sont produites par la terre Magnefiaque ou Magnèsse, combinée avec l'acide marin & l'acide vitriolique, espèce de sel d'Epsom; auquel au joint un peu d'alkali volatil caustique. Ayant fait cette découverte, je ne favais si je devais y ajouter foi, & si je ne devais pas plutôt confidérer mes résultats comme fautifs, & mes conclusions comme un peu hazardées, lorsque j'ai reçu sur le même sujet une lettre de Mr. le Docteur Attiglio Zuccagni Sous-Directeur du Cabinet d'histoire naturelle du Grand Duc de Toscane, Naturaliste profond, & Chymiste aussi rigide

pour lui que pour les autres. " Monsieur le Comte, nous avons se " souvent parlé ensemble de l'origine des zéolites, & sur tout des principes qui " occasionnent en elles cette singulière cri-" stallisation, qu'on admire avec tant de " raison, que je me suis senti enflammé " du plus vif désir de connaître le pro-" cédé, que fuivait la nature dans leur " formation. Après plusieurs tentatives inu-" tiles, je me suis rappelle ce que nous " avions observé rélativement aux pro-" priétés de la terre de Magnèsse. Cette idée " m'en a fait naître d'autres, & après " beaucoup d'expérience je suis heureuse-" ment parvenu à débrouiller ce cahos: " découverte que je crois devoir vous " communiquer, puisqu'elle est née entre " nous (a). Voici le resultat de mes opé-

⁽a) Ce que dit Mr. le Docteur n'est qu'un pur estet de modestie; car comme nous avons travaillés tous les deux séparemment, & sans nous communiquer nos observations, cette découverte dévient originale pour lui, comme pour moi. Même il a un mérite de plus, qui est celui d'avoir exposé ses remarques dans un jour plus lumineux, que je ne l'avais fait.

-E

le

19

es

ul

i-

le

né

7-

uľ

u-

US

)-

ée

ès

e-

s:

us

re

é-

Het

les

ob-

qui

rations: le sel d'Epsom est un sel neu-" tre composé de terre de Magnèsse com-" binée en partie avec l'acide vitriolique, " & en partie avec l'acide marin; cela est " demontré clairement par les sels neutres, " que l'on en obtient, en décomposant " ce sel par le moyen de quelque alkali. " J'ai tenté de le décomposer à l'aide de " l'alkali volatil ammoniacal, ou pour di-" re mieux de l'alkali volatil retiré du fel ammoniac, par le moyen du sel de * tartre; & dans ce mêlange j'ai eu oc-" casion d'observer un phénomène digne " d'être remarqué par un Naturaliste com-" me vous. Cet alkali volatil que nous appellerons alkali doux, pour le distinguer de celui, qu'on appelle communément caustique. Cet alkali volatil, dis-" je, n'a pas la force de précipiter d'aucune manière la terre du sel d'Epsom. Ayant fait ce mêlange, les deux sels " neutres qui provenaient de l'union des deux acides, ci-dessus annonces, avec " l'alkali volatil doux, tenaient cette ter-" re en dissolution dans le même état, dans lequel elle se trouvait avant que " le mêlange fût fait; tout au contraire, " à peine eus-je mêlé l'alkali volatil cauf-" tique avec la dissolution du sel d'Ep-

" fom, qu'il s'est uni aux deux acides " qui ont opérés cette dissolution, & qu'il " a fait précipiter incontinemment la terre " de Magnèsie sous la forme d'un muci-66 lage blanchâtre. Cette observation offre " aux Chymistes un nouveau moyen pour " découvrir la nature de cette terre, lors-" qu'elle est unie avec quelque acide: & "I'alkali volatil doux, dans ce moment " devient un réactif chymique, un vrai coucheau sûr, qui prouve la présence " de cette terre, ne pouvant la précipiter; effet qu'il produit au contraire sur la terre calcaire, que cet alkali a la force de séparer de toute menstrue saline quelconque, en la faisant précipiter. Mais " revenons à notre expérience. Ayant lavé, & bien edulcoré cette terre dans "l'eau distillée à plusieurs reprises mêmes, " j'ai remarqué qu'elle se cristallisait, en " se réunissant en autant de petits globes tous recouverts sur leur surface de pe-"tites pointes très-déliées, qui les assimi-« laient à des marons armés de leurs épi-" nes. En rompant ces globes, j'ai obser-" vé qu'ils sont composé d'une agréga-"tion de fibres, & d'aiguilles de couleur " argentine, qui tous partent du centre " de ces globes, & vont aboutir à la les

'il

re

ci-

fre

ur

rf-

8

ent

rai

ice

er;

la

rce

el-

ais

1a-

1115

es,

e11

pes

e-

ni-

pi-

ler•

ga-

eur

tre

la

"furface extérieure des mêmes. En un mot la cristallisation de ces globes est tout à fait analogue à celle de la zéolite, & comme cette substance n'a pas encore été examinée attentivement par personne, j'oserai décider que la zéolite est composée par la terre de Magnèsie combinée, comme je l'ai dit cidessus, avec les substances annoncées,
& puis cristallisées sous cette forme.
Veuillez me dire là-dessus votre avis,
j'en changerai, si vous n'approuvez pas
le mien....

D'après cette expérience de Mr. le Docteur Zuccagni, & d'après ce que j'ai observé moi-même à cet égard je pencherai également à croire, que la zéolite cristallisée doit sa formation à l'agrégation des molécules de la terre de Magnèsie, que les propriétés des acides marins & vitrioliques, & de l'alkali volatil caustique engagent à suivre cette forme particulière de cristallisation.

Quant aux zéolites sans aucune forme de cristallisation, nous avons remarqué, qu'elles proviennent de la même terre de Magnèsie détrempée par les mêmes acides, mais sans l'addition de l'alkali volatil caustique. On s'en persuadera aisement en faisant

attention aux propriétés suivantes.

1. Les zéolites sont moins dures, que les pierres de substance vitrifiable & plus dures que celles qui proviennent de l'union des molécules calcaires.

2. Elles fondent aisément, & à un feu médiocre sans l'addition d'aucun flux.

3. En se fondant, elles forment un verre métallique.

4. Elles sont dissources par les acides, sans manifester aucune effervescence.

5. Humectée par l'alkali phlogistiqué elles produisent un assez beau bleu de Prusse. Tout cela prouve une très-grande assinité avec la terre de Magnèsse, ou plutôt la présence réelle de cette terre. La
plupart de ces observations ont déja été
faites par plusieurs Minéralogistes, & particulièrement par Mr. Wallerius; mais personne n'en a tiré la conclusion que je me
suis enhardi à présenter au Public, y étant
engagé par l'analogie des rapports, qui assimilent les deux substances dans les résultats des opérations chymiques. C'est au
tems à étayer cette découverte.

Centorbi & le fleuve de Niso produisent encore une zéolite spathique de nature vitrifiable, susible & colorée diversement,

fuivant

112

ue

us

11-

eu

er-

S ,

el-

uf-

af-

lu-

La

été

arerme

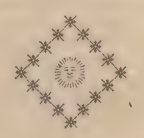
afiilau

ui-

1t 2

suivant les principes qui pénètrent sa substance: mais elle est rare dans cet état, 8z de cette nature.

Les zéolites se trouvent pour l'ordinaire sous la forme roulée d'un gros caillou plus sphérique qu'ovale; on les rencontre communément dans les fissures des rochers. Au premier coup d'œil leur configuration extérieure ferait juger que c'est aux eaux des torrens, qu'elles doivent leur forme roulée; mais l'examen de la cristallisation uniforme des zéolites, composée d'une infinité de rayons plus ou moins brillans, & partant tous d'un centre commun pour aboutir à la périphérie du globe, sont reconnaître l'ouvrage immédiat, & spontané de la nature, autant dans son extérieur, que dans ses parties constituantes.



CLASSE XXX.

DES SILEX CRÉTACES OU PETRO-SILEX.

Dien différens des silex vitrifiables (st lex), les filex crêtacés (petro-filex) doivent leur formation à une exacte union des terres calcaires & vitrifiables, fortement cimentées par l'acide vitriolique; voyez ma Lytholog. sur cet article pag. 186.

Accoutumé à consulter la nature dans ses propres essais, à épier ses démarches pour pouvoir la prendre sur le fait dans la formation de ses produits, j'ai vu plus d'une fois ma peine récompensée par la découverte d'une vérité ancienne dans son existence, mais nouvelle pour nous. C'est ainsi, que j'ai eu la connaissance de l'origine des roches de corne, de celle des asbestes &c. C'est de la même manière que l'examen des filex crêtacés m'a offert des nouvelles notions, dont je n'ai pas pu pousser plus loin l'analyse, mais qui le sont vues couronnées du plus flatteur fuccès par les travaux d'un homme célèbre par ses lumières, & déja connu dans la République des lettres par plusieurs ouWrages instrutifs & intéressans: je parle de Mr. le Docteur Giovanetti. Je vais avant tout donner l'exposé de mes observations

comme de beaucoup antérieures.

v)

1011

te-

VO-

86.

ans

hes

ans

lus

la

son

'eft

ori-

des

ère

fert

pas

qui

eur

bre

la

11(

Sujet aux loix de la vicissitude, le silex crêtacé se décompose aussi à la longue, sans qu'on puisse cependant avec quelque certitude affurer un terme fixe à cette décomposition. La désunion de ses parties constituantes s'opère de deux manières; en une émanation liquide, & dans un état de siccité parfaite. Dans le premier cas cette pierre ce trouve toute couverte de goutres, espèce de transpiration, qui paraît transuder à travers des molécules pierreules, ou plutôt des pores de la pierre. Ces gouttes avec le tems se réunissent, s'amasient dans les creux, & enfin fluent jusqu'à ce que leur épaississement les glace dans quelque enfoncement, sous la forme d'une espèce de gelée minérale. Par tout ou ce fluide pierreux a passé, on voit qu'il a déposé une espèce de vernis, ou d'émail blanc dur, & en couches minces absolument semblable à celui, qui recouvre la partie calcaire de nos dents. La seconde décomposition des silex crêtacés offre le phénomène suivant. Le banc siliceux, se trouvant au moment de la décomposition de ses parties constituantes; voit désécher sa surface extérieure, à un point de dessication très-aride. Ses gerçures naturelles se remplissent d'une poussière médiocrement fine, & d'un blanc de lait jaunâtre, qu'on reconnaît être de l'argile blan-, che ordinaire, provenue de la séparation de la terre vitrifiable d'avec la terre calcaire, que nous avons réconnue être la base des silex crêtacés. Tout ce qui ne se décompose point forme un squellette de pierre, poreux, déchiquetté; & qui plus est faisant effervescence avec les acides dans le tems, que la terre argileuse provenue de la décomposition, n'en produit aucune. Voila ce que j'ai observé, le manque de tems, & d'occasions favorables m'a empêché de pousser plus loin mes analyses. Cette découverte était réservée à Mr. le Docteur Giovanetti, qui n'a encore rien écrit sur ce sujet, il est vrai, mais qui s'est fait un plaisir de manifester ses vues à plusieurs personnes, & à moi-même. La décomposition des silex crêtacés ou pétroillex, en formant cette terre argileuse en poudre, fournit suivant lui à la nature une nouvelle réproduction; & dans la cimenration de ces molécules terrestres, séparées constitue une vraie calcédoine, ainsi qu'on

9 4

un

res

né-

IU-

an-

on

al-

la

se

de

lus

des

ro-

uit

an-

les

na-

Mr.

ien

qui

ues

La

10-

en

11116

en-

ées

'on

peut le reconnaître par les dépôts de cette pierre, formés dans les fissures des silex à moitié décomposés; par les stries calcédonieuses qui recouvrent ces silex, &c. Plufieurs Naturalistes ont examiné ce produit, & en ont été persuadés. En dernier lieu Mr. Astromer digne éleve du célèbre Linnée, & de l'ingénieux Bergman, fait pour consoler la Suède de la perte du premier. Dans son état farineux, cette terre a été analysée par Mr. le Docteur Attilio Zucagni, dans la fabrique de porcellaine de Mr. le Sénateur Ginori, près de Florence, & a été trouvée aussi bonne pour son usage, que la terre de Vicence. Ce qui garantirait l'assertion tant de fois répétée dans mes ouvrages, c'est que la terre argileuse blanchâtre, qu'on trouve souvent en tas dans des fonds, n'est autre chose qu'une décomposition des silex crêtacés.

Mes travaux sur cet objet ont eu la Sicile & les alpes pour théatre; Mr. le Docteur Giovanetti a consulté la nature à Baudissés dans le Canévais en Piémont. Il est à espérer, que cet habile Chymiste enrichira bientôt la République des lettres d'un ouvrage sur cette matière, & qu'en la traitant avec la plus grande rigidité, trop nocessaire dans l'exposition d'un nouveau

système, il répondra d'avance à tous les doutes qu'on pourrait éléver sur une for-

mation si singulière.

Les silex crêtacés se trouvent en cailloux plus ou moins grands, & dans un lit tantôt calcaire, & tantôt de pierre de roche vitrisiable. Leur couleur ordinaire est blanche jaunâtre. Ils sont pleins de gerçures, & quelque sois on trouve dans leurs masses des petits filets noirs légérement ramisses, comme la Dendrite de Bilemi. Ils se cassent à éclats de bouteilles. La Sicile n'en produit qu'à Missicannone, on peut considérer ces silex comme étant de la nature du silex aquabilis de Wal.

CLASSE XXXI.

DES GRANITES VULGAIRES.

Ai observé dans ma Lythologie deux sortes de granites (granites) en Sicile; les uns absolument dus à l'action des Volcans, les autres produits par l'agrégation de dissérentes substances réunies par les eaux, & liées par un ciment, plus ou moins sort. Tous les granites Volcaniques, à commencer par le granite d'Egypte, sont

les

or-

XII

lit

de

iire

rer-

urs

ra-

Ils

cile

eut

na-

ux

e ;

des

ré-

par

ou

es, one communement composés de trois natures: de quartz, de mica, & de feld-spath. Les variétés diffèrent par les modifications; mais dans le fond c'est toujours la même chose.

Les granites formés par la voie humide présentent au contraire l'assemblage de plusieurs substances différentes réunies, conglobées, & cimentées par une agrégation absolument accidentelle, & due aux eaux. C'est ainsi que j'ai observé dans l'Île d'Elbe un granite composé de deux natures ieules, de quartz blanc, & de spath rougeâtre. Dans la même Ile, du côté de Campo Oliveri, est un granite formé par l'agrégation d'un quartz grisatre, d'un spath blanchâtre, & d'un mica jaune pale assez brillant. Dans l'Ile del Giglio, peu éloignée de là, est un granite composé de quartz blanc fale avec furabondance de feld-spath rouge, & une infinité de cristaux de schorls, espèce de Tourmaline, mais sans aucune des propriétés qui distinguent cette pierre électrique, &cc.

Les granites qu'on voit en Sicile sont tous Volcaniques, excepté les deux suivans, qu'il est aisé de voir n'être provenus, que de l'agrégation des parties compo-

lantes, opérée par la voie humide.

136 DES GRANITES VULGAIRES.

11 Granite blanc, & noir, dei Colli.

2. Granite blaze jaunâtre, & noir, dei Colli.

La base de ces deux granites est quartzeuse. La teinte jaune du second provient d'un spath coloré par une vapeur métallique; & les taches noires qui abondent dans tous les deux sont occasionnées par des dépôts de seuille de mica noir, conglobés, & sortement adhérentes l'une à l'autre.

La première espèce est le Granitello des Italiens, & Mr. Wallerius le distingue des autres granites par cette phrase: granites albescens cum quarzo fragili albo.

La seconde a été nommée par le même: saxum quarzo, spato scintillante, & mica in diversa proportione mixtis, compositum. Granites.

Ces granites se trouvent dans des basfond, au lieu, que les granites Volcaniques ont leurs bancs dans le sein des rochers, dans les hautes montagnes de la Sicile.

CLASSE XXXII.

DU MICA.

't-

nt

ıl-

nt

ar

11-

à

llo

ue

9:

ca

12.

lS-

11-

0-

la

LE mica (mica) est très-abondant en Sicile, toutes les pierres en sont pour ainsi dire farcies. Je n'ai pas pu jusqu'à présent m'assurer définitivement de sa nature. Beaucoup d'auteurs ont régardé cette substance comme provénant uniquement du concours des sels Volcaniques. Mais cette croyance ne peut être admise, du moins universellement; puisqu'on trouve du mica même dans les pierres calcaires, & dans des lieux qui n'ont jamais ressentis l'effet de la puissance Volcanique. Tout ce, que j'ai remarqué au sujet de cette substance se réduit à ces observations.

I. La base du mica est argileuse, & dénote une surabondance de phlogistique sous une apparence sulphureuse.

2. La cristallisation est lamelleuse.

3. Ses feuilles ont un brillant métallique.

4. Au tast elles présentent une surface unie, lisse, & presque on tueuse.

5. Elles sont très-minces, & très-fragiles.

6. Elles paraissent indestructibles à l'air.
7. Elles ne sont point fusibles, mais déviennent toujours plus friables au seu, ex-

cepté lorsqu'il est moins violent que soutenu; alors elles forment un verre noir, semblable à celui qui provient de l'action du miroir ardent, sur la même substance.

8. Elles ne font point d'effervescence avec les acides, & n'en sont point dissoutes, à moins qu'il ne s'y trouve quelque particule ferrugineuse, suivant que l'a remarqué Mr. Wallerius.

Tous ces caractères sont constatés; mais on ne peut en tirer aucune conclusion encore; c'est au tems à sournir des preuves plus convaincantes, & des signes distinctifs plus clairs.

Les principaux mica de Sicile sont:
1. celui de Centorbi, il est blanc, arsénical, & de la qualité de celui, qu'on connaît communément sous le nom d'argent de chat: c'est le mica membranacea semipellucida, rigida, argentea, mica selium. Agyrites, Wal.

Le fecond est le mica jaune de Sainte Cathérine: c'est l'or de chat: aurum fe-lium, mica aurea. Ammochrysos. Wal.

Le troissème est le mica noir dei Colli, commun dans les mines; & dans les granites, c'est le mica membranacea nigra de Wal.

-uc

ir,

e.

nce

ou-

que

re-

nais en-

ves lin-

nt: rfé-

on

'ar-

cea

nte

Illi,

gra-

gra

On trouve communément le mica dans les pierres arénaires, dans les rochers argileux, dans le quartz, dans les granites, & dans les fissures des montagnes. Quoique le mica ne paraisse renfermer aucun métal, il est cependant un des indicateurs les plus suivis par les mineurs pour la recherche des veines métalliques.

CLASSE XXXIII.

DU TALC.

L'Affinité, ou plutôt la similitude des parties constituantes du talc (talcum) avec celles du gyps devrait supposer une abondance prodigieuse de talc en Sicile, vu la grande quantité de gyps qui s'y trouve; cependant cette première substance y est très-rare, & même très-imparfaite. Il ressemble à la pierre talqueuse de Briançon. Ce talc se trouve dans les gypsières, ou carrières à gyps d'Agrigente, & de Palma. Il est strié dans sa longueur, & brillant; Mr. Wallerius l'appelle: talcum solidum, durius, semipellucidum pictorium, creta Brianconia. On n'a encore rien de Positif sur cette substance.

CLASSE XXXIV.

DES SERPENTINES.

Uoique je soupçonne violemment toutes les serpentines (serpentinus) de devoir leur formation, ou plutôt celle d'une bonne partie de leurs composans à l'action des Volcans! Cependant ayant remarqué un caractere ollaire dans ces pierres, je reste en suspens, & n'ose décider jusqu'à une suite d'expériences constatées & bien définitives. Ce caractere ollaire ne paraît que dans les serpentines de Niso, & de S. Calogero en Sicile. On peut les affimiler toutes les deux à la pierre que Mr. Wallerius décrit ainsi: steautes opacus, particulis distinguendis, solidus, serpentinus viridis, granularis. Avec cette différence cependant, que l'une est l'inverse de l'autre; parceque la serpentine de Niso a un fond vert clair, & des taches vertes sombres; au lieu que celle de S. Calogero a le fond sombre, & les taches claires. Les serpentines blanchâtres doivent être regardées comme une variété accidentelle, car elles doivent cette teinte au contact immédiat du feu. Les serpentines volcaniques ont un caractère distinctif, celui des cristaux de schorls, qui nagent, pour ainsi dire, dans la masse de la pierre même. Nous en rendrons raison dans notre Théorie des Volcans. Les serpentines ordinaires doivent être considérées comme de vraies stéatites, ou bien comme des pierres ollaires, moins grasses de beaucoup au tact que les pierres collubrines. Les serpentines de cette espèce forment des bancs plus ou moins étendus, ayant pour l'ordinaire un schyste fauve seuilleté & lamelleux pour gangue. Cette pierre reçoit un assez beau poli; mais malgré cela n'est pas bien dure.

ou-

de

elle

à

re-

ier-

der

tées

ne

fo, les que

cus, sen-

diferfe

Viso

ertes

alo-

clai-

être

elle,

itact

ani-

CLASSE XXXV.

DE L'HÉLIOTROPE.

Ommunément les Auteurs appellent héliotrope (heliotropium) une variété du jaspe sanguin: variété très-précieuse, & dont la Sicile offre quelque faible échantillon à Giuliano; mais c'est si peu de chose, que cela ne mérite pas la peine d'en parler. Mr. Wallerius l'appelle: jaspis variegata obscure viridis, punchlis rubris,

héliotropus. Et même il le reconnaît comme le plus pesant des jaspes: nouvelle preuve de la présence de l'or dans cette pierre, quoique il y soit en précipitation, ainsi, que je l'ai observé. Voyez Article Jaspe sanguin Lythol. page 54. & suivantes. Mais ce que l'on nomme pour l'ordinaire héliotrope en Sicile, est une pierre absolument différente; & à laquelle je crois que ce nom convient beaucoup mieux, à cause de la similitude des teintes de cette pierre avec celles de la fleur, dite hélio-

trope ou tournefol.

La Sicile produit deux sortes d'héliotropes ; l'une est cette variété du jaspe sanguin, dont j'ai parlé plus haut, & que je ne place ici que pour la comparaison, sa classe étant celle des jaspes. Cette pierre a un fond vert sombre, & une infinité de petites taches rouges nageant dans l'immensité de la masse. Ce jaspe se trouve à Giuliano, mais très-rarement. C'est le vrai lapis sanguinalis, ou plutôt le plus précieux jaspe fanguin, qu'on croiait que l'Egypte seul produisait, ainsi que l'a cru aussi Mr. Wallerius. L'autre naît aux environs dei Colli; & c'est, à mon avis, le vrai héliotrope, ou plutôt le mieux nommé; son fond est d'un vert soncé; & dans cette masse verte se trouvent dirigées au hazard mille petites ramifications jaunes. On trouve cette pierre en cailloux roulés, pour l'ordinaire dans le moellon réfractaire jaune, que je crois avoir beaucoup influé sur la colorisation des ramages jaunes de cette pierre. L'abondance même des molécules calcaires qui se trouvent dans cet héliotrope, unie aux principes vitrifiables de la masse, forme de cette substance une vraie pierre refractaire. A toute rigueur il y aurait encore une troisième héliotrope en Sicile; mais étant totalement compole des molécules calcaires, je l'ai placé parmi les marbres, en lui conservant cependant le nom distinctif d'héliotrope, ou plutôt de marbre héliotrope.

e

)~

7-

ie

re le

uai

é-É-

vi-

rai

é;

tte

CLASSE XXXVI.

DE LA TARTARUCA.

Oit, que cette pierre eut été inconnue jusqu'à présent aux Naturalistes de ces contrées, soit qu'ils l'eussent trop peu apprécié pour croire devoir en parler, aucun auteur n'en a fait encore mention. Suppléant à ce manquement j'offre la phrase suivante pour la

caractériser: silex rupestris opacus maculofus, colore flavorubescente susce, partibus flavis ad chalybem fortiter scintillans, nec non aquam fortem absorbens, vulgo Tartaruca. Par cette double propriété on voit aisément que cette pierre est réstractaire; puisqu'elle ne pourrait point absorber un acide quelconque, & faire effervescence avec lui dans le temps qu'elle serait ignéscente, si une double nature ne composait son essence, comme celle de toutes les

pierres réfractaires

Son nom lui vient de la ressemblance de ses taches avec celles de l'écaille de tortue, nommée tartaruca en italien; on la trouve en cailloux roulés de dissérentes grandeurs sur le mont St. Julien, & à Ste. Marie del Bosco. On ne peut avoir aucune idée de sa gangue; puisqu'elle se trouve sous cette forme, que les pierres n'acquièrent pour l'ordinaire, qu'après avoir parcourus un espace de terrain considérable, à l'aide des torrens qui les emportent. La Tartaruca est d'une dureté moyenne, & ne plaît que par sa bizarrerie; car ses couleurs sont très-peu avivées.

CLASSE XXXVII.

DES AVANTURINES.

LA ressemblance d'une espèce de marbre agate Sicilien, avec une vitrification de couleur brune & micacée, que l'on fait à Venise, a fait donner à cette pierre le

même nom d'avanturine.

Que le mot de marbre-agate n'effarouche pas nos rigoristes; j'ai cru devoir m'en servir dans cette occasion pour distinguer une pierre entierement calcaire, excepté dans quelques parties, ou dépôts de nature agatine. Cette pierre offre encore une singularité frappante, que je n'ai remarqué dans aucun autre produit de la nature, pas même dans les pierres réfractaires; c'est celle de ne témoigner au contact des acides qu'une effervescence lente & graduée, cependant égale par tout excepté dans les parties agatines, qui sont absolument vitrifiables. On ne peut expliquer ce phénomène qu'en supposant dans cette pierre une égale quantité de molécules calcaires & vitrifiables, combinées, & adhérentes l'une à l'autre par le moyen d'un ciment, qui les lie. Dans cette position l'acide n'a point un cours suivi dans son action; car la présence d'un atôme vitrissable dévient pour lui un obstacle insurmontable, dans le moment même qu'il attaque avec véhémence le corps calcaire qui est exposé à sa violence. Je n'offre ceci que comme une hypothèse; mais en ne l'admettant pas: il me serait difficile de donner une explication plus claire de cette action agissante, & interrompue à tous momens.

On trouve l'avanturine en cailloux roulés dans les creux du mont Caputo; cette pierre est assez dure, & susceptible d'un affez beau poli, excepté dans les parties gercées & poreuses des veines agatines. Sa couleur est brune, à taches sombres louchement diaphanes. Toute la masse de certe pierre est parsemée de petits dépôts de feuilles de mica jaune, conglobées & cimentées dans l'intérieur de cette pierre. On vend souvent en Sicile des pierres pyriteuses brunes pour l'avanturine; mais c'est une fripponerie des marbriers du pays, très-habiles, comme nous l'avons observe ci-dessus, à se prévaloir de l'ignorante bonne foi des acheteurs.

Voici la phrase qui suivant moi conviendrait à l'avanturine: Calcareus partibus vitrificabilibus immixtus, fluido achatino intrinsecæ plenus, colore fusco, lamellulis pyriticosis flavis scintillantibus inspersus, vulgo marmor venturina.

CLASSE XXXVIII.

DES PIERRES PYRITEUSES.

L Abondance de la pyrite est telle en Sicile, que toutes les pierres en sont, pour ainsi dire, remplies, on en trouve même dans les jaspes & dans les agates; mais comme la pyrite ne s'y voit que par hasard, je ne crois pas pouvoir leur donner le nom de pierres pyriteuses (lapides pyritosi); & je le réserve à plus juste tître pour les substances suivantes. La roche pyriteuse du sleuve de Niso, & le lapis-lazuli du même endroit.

SECTION I.

De la roche pyriteuse.

La roche pyriteuse (saxum pyriticosum) est composée de molécules vitrifiables, assez fines, sa couleur tire sur le brun; & de distance en distance on trouve dans cette masse des dépôts pyriteux souvent en grouppes. Cela la rend très-brillante; & au premier coup d'œil, vu la finesse des pyrites, on prendrait cette roche pour une pierre micacée. C'est dans le sleuve de Niso qu'on trouve cette pierre en plus grande quantité; dans ses environs on en recueille aussi quelques morceaux, d'une qualité

moins riche en pyrites.

La pyrite que renferme cette pierre est cuivreuse, bien souvent cristallisée en cubes affez mal prononcés; mais pour l'ordinaire elle est en lames ou feuilles trèsminces. On doit attribuer l'abondance des pyrites en Sicile, aux émanations volcaniques, qui ont répandu sur son sol tous les principes, qui constituent ce singulier mineral, & dont aucun corps pierreux n'est exempt, pour ainsi dire, dans ce Royaume. En général cette Ile offre peu de pyrite ferrugineuse, toutes celles qu'elle manifeste dans ses produits, sont cuivreuses & arsenicales, & c'est surtout à Niso qu'on voit en plus grande quantité la pyrite de cuivre, à cause de la présence de ce métal, qui même pour l'ordinaire se voile sous la forme de la pyrite cuivreuse. La roche pyriteuse de Niso est de plusieurs natures; mais le plus souvent c'est une pierre arénaire, ou lapis arenarius communis, sur une gangue quelconque.

SECTION II.

Du Lapis-lazuli.

Le Lapis-lazuli (lazulus lapis) est une des pierres qui a le plus attiré les régards des Naturalistes; mais plus ils ont travaillé a son égard, & plus d'incertitude ontils répandus sur cette substance. Sans entrer dans l'analyse des travaux de ces auteurs, mais en rapportant seulement leurs phrases distinctives & leurs décisions, nous connaîtrons aisément combien les sentimens sont partagés, même contraires l'un à l'autre, rélativement à cette pierre.

Le célèbre Linée appelle le lapis-lazuli cuprum cæruleum scintillans; & par la prouve clairement que c'est au cuivre, qu'il attribue la partie colorante de cette pierre. Wolt. la désigne par cette phrase: Cuprum cæruleum compactum polituram admittens. Wall. même dans ses premières Éditions la nomme: Lapis-lazuli, jaspis cærulescens, saxum, vulgo cyaneus lapis, lazulus lapis, jaspis colore cæruleo, & alio mixto, cuprifer.

Mais bientôt après Mr. de Cronfted ad-

mettant apparemment le sentiment de Mr. Margraff a reconnu dans le lapis-lazuli la présence visible du fer, puis celle de l'argent, & enfin analysant la nature de la pierre même, a placé le lapis-lazuli parmi les zéolites, comme on peut s'en convaincre par cette phrase distinctive. Zéolites particulis impalpabilibus argento, & ferro mixtis 109. B. Enfin Mr. Wall. poussant encore plus loin ses travaux, n'a reconnu dans ses esfais d'autre principe colorant pour cette pierre que l'argent, ainsi qu'il l'annonce par sa phrase caractérisante. Zéolites particulis subtilissimis, colore albo & caruleo, argentum continens, lapis-lazuli. Dans ce conflit de sentimens absolument opposes l'un à l'autre, il serait difficile d'en choifir un, si l'on ne devait juger que par la réputation de leurs auteurs; mais en chymie, comme dans toutes les sciences exactes on du moins crues telles, c'est la nature soule qu'il faut consulter; & les décisions de l'obtervateur doivent toujours emaner des réfultats de ses opérations chymiques. C'est sur ce principe que, sans croire manquer à aucun des auteurs que j'ai cités, & que je regarde comme mes maîtres dans cet art, j'expose ici mon avis sur le lapislazuli, fondé sur mes observations, & sur

quelques opérations chymiques que j'ai fait

à cet égard.

En attribuant au cuivre la parție colorante du lapis-lazuli, Linée a suivi la croyance de nos anciens chymistes, rigides observateurs de la nature, quoique moins méthodiques que les modernes. La généralité de leur décisson n'est point fautive, si l'on considère que tout le lapis-lazuli, anciennement connu, venait de Perse, d'Arménie, de la Prusse, de l'Espagne, de la Sicile, de Cypre, & de la Chine; qui en effet son tous colorés par une chaux cuivreuse, ayant plus ou moins d'intensité dans leur teinte. Je les ai tous soumis aux réactifs ordinaires, & j'en ai obtenu du cuivre pour résultat. Margraff n'ayant travaillé que sur le lapis-lazuli de Friedberg & ayant reconnu dans cette pierre la présence du fer, attribue tout de suite la colorisation de cette pierre au ser seul. Qu'il me soit permis de dire, malgré la réputation justement acquise de cet Auteur, qu'il s'est trompé dans cette décission, non dans la vérité du principe à l'égard de la pierre qu'il a analysée, mais rélativement à la généralité qu'il a voulu lui donner. Il fe peut fort bien qu'il y ait encore d'autres lapis-lazuli, ou d'autres chrysocoles,

K_4

encore inconnues à moi, qui aient le fer pour principe colorant; mais je puis garantir que ce n'est aucun de ceux que j'ai soumis à mes toucheaux chymiques.

La découverte d'un nouveau lapis-lazuli en Sibérie, & en plusieurs autres pays a occasionné un changement de sissème parmi les Naturalistes, qui, ayant reconnu que le lapis-lazuli, qu'ils avaient analysé, avait l'argent pour principe colorant, ont cru pouvoir décider généralement en faveur de ce métal. Je ne doute nullement de la véracité de leurs rapports, & de l'exactitude de leurs expériences, d'autant plus que par le moyen d'une opération assez simple, on peut obtenir de l'argent un très-beau bleau d'azur (a); mais aucun

⁽a) Le procédé, dont il est parlè ici, consiste à prendre plusieurs lames d'argent de l'épaisseur d'une grosse seuille de papier, de les suspendre par le moyen de quelques sils dans la caviré d'un vase de terre bien net. On ferme l'ouverture de ce vase avec quatre seuilles de parchemin, après quoi on enterre le vase dans un lit de summer neus. Au bout de quinze jours on retire le vase, on l'ouvre, on trouve les seuilles d'argent noircies & attaquées; & l'on voit sur une seuille de papier, qu'on a eu soin de mettre au sond, on voit, dis-je, quelques gouttes d'une poussière lumide d'un trèsbeau bleu. Cette expérience est sure; mais pour cela ne prouve pas que cette couleur bleu provienne de l'argent; elle peut également venir du cuivre, que ces lames renserment. Car j'ai toujours remarqué que plus l'argent était pur, & moins d'azur donnait le procédè.

de mes essais sur le lapis-lazuli, que j'ai analysé, ne m'a donné de l'argent pour produit. Le lapis-lazuli de Sibérie, ou bien celui de Suède aura cet avantage, ou bien mes travaux auront été insussitiants; cependant j'ai soumis tour-à-tour ces pierres à la digestion dans l'alkali volatil, à la dissolution dans les acides, à la précipitation dans le même alkali, à la susion avec le borax, ensin à la scorification avec le plomb; & je n'ai jamais obtenu que du

cuivre pour résultat.

Mr. Cronsted, & Wallerius sont les premiers qui ont placé le lapis-lazuli parmi les zéolites. Il est à supposer qu'ils ont eu des raisons suffisantes pour en agir ainsi; mais j'avoue qu'elles me sont inconnues. Je ne connais dans le lapis-lazuli, que trois natures, l'une spathique constituant la bale de cette pierre, l'autre métallique, mais dans l'état de chaux, produisant sa couleur azurée; la troisième enfin métallique également, mais sous la forme d'une Pyrite ou bien d'une marcassite. Ce ne Peut être que la première substance, qui ait pu fixer les soins des deux célèbres chymistes Suédois. Mais quelle rélation peut avoir un spath de la nature de celui qui torme la base du lapis-lazuli, avec les

pierres de la classe des zéolites? Comparons les caractères de l'une & de l'autre, d'après Mr. Wall. lui-même. Le spath est toujours d'une figure déterminée dans ses parties composantes, qui sont toujours ou rhomboidales, ou cubiques; dans ses éclats il paraît lamelleux, & brillant; sa dureté est égale à celle de la pierre calcairé; il n'est jamais ignescent; Dans le seu il décrépite, & se sépare en éclats, en l'expofant à un feu égal; il donne de la chaux en l'éteignant avec de l'eau; mais il demande un feu très-vif pour sa calcination. Dans un feu de fusion, il ne fond point tout feul; mais en y ajoutant du borax, de l'argile & des fluors; tout de même que la pierre calcaire, il fait effervescence avec les acides minéraux. & en est diffout &c.

La zéolite a un déhors vitreux, elle est dure, elle est facile à dissoudre par le moyen des acides, elle est phosphorique dans le moment de la fusion; & si l'on continue cette fonte, elle donne un verre blanc transparent; elle est peu mêlée avec des particules métalliques, mais n'en offre jamais intérieurement &c.

Que l'on compare à présent ces définitions avec celle du lapis-lazuli; & qu'on décide si cette pierre offre le moindre caractère, qui puisse lui mériter une place

parmi les zéolites.

u

il

)--

X

1.

ıt

e

e

e

e

11

11

n

Le lapis-lazuli est une pierre à fond blanc, & à taches bleues, souvent si proches l'une de l'autre, & d'une teinte si torte, que toute la pierre paraît d'un bleu foncé. Soit que sa couleur provienne du cuivre, ou du fer, ou de l'argent, il est toujours sûr que c'est une chaux métallique, qui colore cette pierre, qui est blanche dans le fond, par infiltration sur la couleur primitive de cette pierre. Il n'y a point de dispute à ce sujet, puisqu'on peut la dépouiller de sa couleur, suivant la méthôde du Prince de San Severo; & alors le lapis-lazuli reste blanc. La pierre qui compose ce fond est formée d'une agrégation de petites parties composantes, lamelleuses & rhomboidales. En fondant le lapis-lazuli il en provient un verre toujours bleu, preuve qu'il n'y a rien de terrugineux dans cette substance; car tout corps tenant du fer en fusion donne un verre noir. Au moment de la fusion le lapis lazuli devient phosphorique; mais il ne produit cette lueur souvent accidentelle, qu'à cause des principes alumineux qu'il renferme, & qui proviennent de l'union de l'acide vitriolique, & de la terre argileuse que contient le spath, qui sert de base au lapis-lazuli. C'est à cause de la présence de cette même terre calcaire, qu'au contact des acides, cette pierre ne produit qu'une effervescence lente, propre à tous les spaths réfractaires, sur tout quand ils sont colorés comme le lapis-lazuli. Cette pierre n'est ignescente que par intervalles, là précisement, où les particules vitrifiables de la terre argileuse sont surabondantes. D'après cet examen, je prie tout Naturaliste, Mr. Wallerius lui même, de me dire s'il croit encore que le lapis-lazuli occupe une place parmi les zéolites, & si ce n'est pas le fituer plus convenablement en le rangeant parmi les pierres pyriteuses? D'autant plus que le mot zéolites (terre pierre) est aride par lui même, & ne produit aucune idée, qui puisse occuper & nourrir l'esprit d'une définition précise.

Nous considérerons donc, après cette analyse, le lapis-lazuli comme un spath arénaire, & privé de toute cristallisation extérieure, de la nature du spath grénelé, décrit par Mr. Wallerius par cette phrase: Spathum particulis dispersis rhomboidalibus irregulariter congestis. Spathum arenarium. Ce spath blanc de nature, comme nous l'avons observé ci-dessus, se colore par infiltration, à un point que la dissolution de la chaux métallique, qui le teint, le pénètre totalement, & absorbe tout à fait la nuance primitive. On peut s'assûrer de cette observation, en jettant les yeux sur les têtes des bancs de lapis-lazuli; on les voit pour l'ordinaire blanches & trèslégérement tachetées ou veinées de bleu. Ce qui dépose encore en faveur du cuivre pour la colorisation du lapis-lazuli, c'est qu'on trouve souvent cette pierre du plus beau bleu possible, tachetée en même tems d'un très-beau verd. On sait que l'argent ne produit jamais cette dernière couleur, & que le fer dans la terre de Verone ne prend une teinte verte, qu'après une suite de combinaisons accidentelles, impossibles à supposer dans le lapis-lazuli.

Les Pyrites qui végètent dans cette pierre, sont toujours en veines, en ramissications; marque d'une fluidité première, & par conséquent d'un état de dissolution qui ne peut qu'avoir influé sur la base du lapis-lazuli & ces pyrites ne sont jamais que ferrugineuses, ou cuivreuses ou arsénicales: du moins je n'en ai jamais vu

d'autres.

Voici les qualités différentes du lapislazuli qu'on trouve en Sicile.

1. Lapis-lazuli bâtard, du fleuve de Niso.

2. Lapis-lazuli mêlé de taches bleues, & vertes, du fleuve de Niso.

3. Lapis-lazuli bleu clair à taches ver-

dâtres, du fleuve de Niso. 4. Lapis-lazuli bleu, du fleuve de Niso.

Le premier de ces lapis-lazuli n'est qu'un spath vitrisable, coloré par un azur cuivreux, mais très-saible en teinte; & l'on voit que le principe colorant n'a pas également pénétré dans toutes les parties de ce spath. Ce n'est à vrai dire qu'une chrysocolle.

Le fecond est un feld-spath, également coloré par une chaux cuivreuse; mais comme la substance de cette pierre est plus remplie de particules calcaires, les principes colorans, à l'aide des dissolutions vitrioliques, ont eu plus de facilité à pénétrer dans son intérieur; ce qui rendrait ce lapis-lazuli plus beau, si sa teinte bleue dominante n'était parsemée de taches verdâtres, également dues à une dissolution cuivreuse, opérée certainement par l'union de l'acide marin.

La troisième espèce est à peu près de la même qualité, & n'en dissère que par l'abondance des pyrites, dont ce lapis-lazuli est beaucoup plus rempli que tous les autres.

Le quatrième enfin étant tout-à-fait calcaire, & de la plus belle teinte bleue poîtible, peut-être égalé au plus beau lapis-lazuli oriental. Malheureusement on n'en trouve presque plus. La gangue du lapis-lazuli est arbitraire.

CLASSE XXXIX.

DES CAILLOUX RAMIFIÉS.

LEs cailloux ramifiés, (jaspis silicea eleganter maculata, de Baumé) sont, on ne
peut pas plus, nombreux en Sicile; il
faudrait un volume entier pour les décrire.
Mais comme ces cailloux sont pour la plupart produits par le hasard, & que la
nature dans leur formation ne suit point
une méthode égale, je crois qu'il est impossible de les classifier, & je me borne
à en parler sous ces deux dénominations.

ıt

15

1-

i-

iit

je

n

^{1.} Des cailloux ramifiés,

^{2.} Des dendrites.

160 DES CAILLOUX RAMIFIÉS. SECTION I.

Des cailloux ramifiés.

Tous les fleuves de la Sicile abondent en cailloux ramifiés: (filex variegatus) il est même des plages maritimes qui en préfentent diverses variétés, les éspèces les plus communes sont les suivantes.

1. Cailloux ramifiés jaunâtres, de Castello-à-mare.

2. Cailloux ramifiés rougeâtres, du fleuve Durillo.

3. Cailloux ramisiés grisaires, du fleuve Simète.

4. Cailloux ramifiés blancs sales, dei Scoglietti.

Mille accidens concourans à la formation des cailloux ramifiés, on ne peut établir rien de certain sur leur formation, encore moins sur leur gangue. En général la diversité de leurs teintes est trèsagréable à l'œil. Il y a des cailloux ramisiés de nature vitrissable & calcaire, mais les réfractaires sont les plus communs.

SECTION

SECTION II.

Des dendrites.

nt

il

é-

les

ive

dei

na-

eut

on,

né-

rès-

mi-

nais

Plus d'un endroit de la Sicile fournit une pierre calcaire jaune-grisâtre, légérement parsemée de petits bouquets dendritiques; mais pour cela je n'ose point classiher ces pierres parmi les dendrites véritables: (Dendritides) parce que ces bouquets ne doivent leur naissance qu'au halard, & au voisinage de quelque principe métallique, dont la décomposition aura occasionné ces faibles ramifications. Proprement il n'y a en Sicile que le Mont-Bilémi seul qui fournisse de la véritable dendrite. Il y en a de cinq qualités différentes, qui sont, 1. Dendrite à fond jaune-clair, toute couverte de petits filamens noirs, de l'épaisseur d'un cheveux, du Mont-Bilémi.

2. Dendrite à fond jaune-clair soupous drée de petits bouquets noirs & gris. Les bouquets ne sont pas ramisses; mais dessinent à peu près la figure d'une Marchantine vue ou Microscope, de Bilémi.

3. Dendrite à fond jaune, couverte de grosses lignes noires, qui sont toutes terminées par une tache noire, & dans les

L

intertices des lignes se voient de petites ramissications très-jolies, de Bilémi.

4. Dendrite à fond gris-bleu, arborisée

de noir, de Bilémi.

5. Dendrite à fond jaune, tachetée de vert foncé, avec arborifation noire très-

élaguée", de Bilémi.

On peut consulter ma Lythologie, page 200, sur les détails rélatifs à chacune de ces espèces. On appelle les Dendrites, Breccia figurata en Sicile. Ces pierres se trouvent en couches lamelleuses, souvent de deux pieds & demi de longueur dans une espèce de moellon refractaire, qui leur sert de gangue, sur le Mont-Bilémi. La Dendrite est le Dendrachates de Wallerius.



CLASSE XL.

DES ROCHES A EMPREINTE.

le

5-

1-

10

5 ,

1e

nt

ns

ur

La alLA Roche à empreinte: (Lythogliphietes, vel calcareus rudis, opacus, solidus, testaceos, aut plantas siguram repræsentans, forma suscepta vi juxta-positionis. Vulgo, lapis illusive siguratus), est une pierre calcaire, plus ou moins solide, & qui offre sur sa surface des empreintes de coquilles, ou de plantes bien ou mal exprimées, suivant le voisinage du corps qui l'a touché dans un état de moindre dureté. La Sicile offre ces quatre variétés en ce genre.

- 1. Pierres figurées, des environs de Palerme.
- 2. Pierres figurées, de Centorbi.
- 3. Pierres figurées, de Sainte Cathérine.
- 4. Schystes figures, de Messine.

La première de ces pierres est tout-à-fait calcaire, & présente sur sa surface des empreintes, plus ou moins en relief, de différens corps de la nature, principalement des plantes & des coquilles. Sa couleur

L 2

164 DES ROCHES A EMPREINTE.

est blanchâtre, & son grain médiocre, mais égal. Celle de Centorbi est plus foncée en couleur, tirant sur le jaune-roux, & n'offre d'autres empreintes que celles des buxins, des volutes, des huitres, & de quelque autre coquille. Celle de Sainte Cathérine, tout au contraire ne présente que des empreintes de plantes, particulièrement celles des joncs, & de quelques graminées. La quatrième variété est le schyste de Messine; c'est une espèce de gor ou de schyste ardoiseux, & d'un grain grossier recouvrant les bancs de charbon fossile, peu éloigné de cette Ville. Ce schyste présente des empreintes de plantes très-peu relevées de leur fond en général. Je n'ai vu exprimées sur ce schyste, que des fougères & des capillaires.

Toutes ces pierres se trouvent presque à la surface de la terre, dans des rochers calcaires, excepté le numero quatrième, qui sert d'enveloppe au charbon sossile de Messine, ainsi que je l'ai déja dit. Ces pièces n'offrent qu'une surface très - peu étendue, & pour l'ordinaire plus longue que large.

CLASSE XLI.

11

ıt

é

ır

le

25

U

10

DES YEUX DE SERPENT.

Tant entré dans une analyse assez étendue de la formation de ces pierres dans ma Lythologie, page 203., je me contenterai d'observer ici seulement, que ce n'est que Malthe seule qui en sournit, & qu'il y a trois espèces de yeux de serpent: (Ophiolites), les communs à deux couleurs, blanc & noir; les plus estimés à quatre teintes, blanc, gris, vert & noir; enfin les médiocres à trois nuances blanches, grises & noires. C'est sur le bord de la mer qu'on les trouve; ce qui a fait croire à beaucoup de personnes que c'était des yeux de serpent, ou de requin pétrifiés. Mais une opinion n'est pas plus vraisemblable que l'autre: ce sont des goutes de fluide alabastrin, ainsi que nous l'avons expliqué dans notre Lythol. Les anciens ajoutaient encore plus de foi à la vertu de ces pierres que les modernes, & les regardaient comme des préservatifs contre toutes sortes de maux. Ils les connaissaient sous les noms d'Ophiolites ou Bouffonitæ, en les contondant avec la pierre de grenouille.

L 3

CLASSE XLII.

DES PIERRES STELLAIRES.

Es pierres stellaires: (Stellata) de la Sicile, sont très - peu nombreuses; encore celles qu'on y trouve, sont-elles sous une forme roulée, & offrent peu de variétés entr'elles. Voici les principales espèces:

1. Pierres stellaires, de Girgenti.

2. Pierres stellaires, de' Scogliett.
2. Pierres stellaires, du steuve Durillo.

Les premières sont de la qualité des tibulites; les secondes des cérébrites; & les troisièmes proviennent des madrepores caryophilés. Ce sont les stellaria ou stellata, des anciens, également considérés comme des Talismans par le peuple. Ces pierres se forment des débris des madrepores de différentes qualités, qui se trouvent envelloppés dans une masse calcaire, qui se pétrisse à la longue. Ces pierres se trouvent pour l'ordinaire dans des creux, où les ondes de la mer les ont déposées, & où la succession des siècles les a réduires dans l'état dans lesquels elles se présentent à nos yeux.

CLASSE XLIII.

DE LA LUNARIA.

la

re

ne

ti-

es

a-

2,

les

or-

es

ns

13-

li-

la

211

26-

la suite de ces différentes pierres, je crois devoir rapporter aussi une d'une nature fingulière, qu'on trouve aux environs de Sciacca; c'est la Lunaria, ainsi appellée à cause des demi - cercles, & des cercles entiers, qu'offre continuellement cette substance dans son tissu. J'ai observé page 205. de ma Lythologie, que cette pierre devait sa formation à une agrégation de Dentales, & que toutes les variétés que les Marbriers Siciliens faisaient remarquer dans cette pierre, n'étaient qu'accidentelles, car c'est la taille horizontale, verticale ou diagonale qui les produit. Je crois que les anciens confondaient la dentale avec les pierres stellaires; mais il me paraît qu'elle mérite une Classe séparée. Voici le nom distinctif que je lui donnerai: Calcareus rudis, flavus, dentales petrefactæ retinens in calcareas particulas inhærentes vulgo Lunaria a Zonis sphericis nominaia. On trouve cette pierre dans les rochers calcaires pour l'ordinaire dans les grottes.

168 . DES SELS EN GÉNÉRAL.



CHAPITRE III.

DES SELS.

4

CLASSE I.

DES SELS EN GÉNÉRAL.

Après le fentiment de tous les Naturalistes, les sels sont des corps simples ou composés, que l'on ne peut ranger que sous deux classes différentes, à cause de la diversité des phénomènes qu'ils opèrent avec tous les autres corps de la nature; & avec eux-mêmes, lorsqu'ils se trouvent opposés l'un à l'autre: l'une renferme les sels sixes, & l'autre les sels volatils.

Avant de détailler cette division, il est bon d'observer que les sels, tels que l'homme les apperçait sur le sol, ne sont pas les vrais sels de la nature, ce sont déja des sels neutres formés, si ce n'est de la réunion de splusieurs substances, quelquesois même salines, du moins de la copulation d'un sel avec quelque corps terrestre, auxquels je crois pouvoir donner le nom de sels secondaires.

Ces premiers sels, quoique invisibles pour l'homme, doivent être considérés comme les vrais principes de la nature, & la source de la formation de tous les corps; & ces moyens, tous soibles qu'ils peuvent paraître au vulgaire, n'inspirent que plus de respect au Naturaliste pour la puissance mo-

trice de tous ces agens.

t

ft

1-

11

Les sels fixes, & les sels volatils, se distinguent plus communément en sels acides, en sels alkalins, & en sels neutres, à raison de leurs propriétés; mais cette division n'a lieu que dans le laboratoire d'un Chymiste. Tous les sels que la Nature offre à nos yeux, sont mêlangés & trèscomposés. Comme ma Minéralogie n'est point un ouvrage classique, mais seulement une description des produits de la Sicile en ce genre, je me bornerai à l'analyse des seuls sels apparents que sournit cette Ile.

La plus grande partie des sels de la Sicile est due aux exhalaisons volcaniques; cependant il en est dont la substance est si analogue au terrain de ce pays, que j'ai cru devoir en parler dans cet Ouvrage, en autant de classes séparées, suivant la 170 DES SELS EN GÉNÉRAL.

nature de chacun d'eux en particulier. Voici ceux dont j'ai reconnu la présence en Sicile. Le sel de mer, le sel de fontaine, le sel gemme, le nitre, l'alun & le vitriol.

CLASSE II.

DU SEL DE MER. (SAL MARINUM OFFICINARUM.

Outes les côtes de la Sicile fournissent du sel marin, plus ou moins bon, cependant ici, comme tout autre part, ce sont les plages méridionales qui en donnent le meilleur. Le droit de faire du sel marin est annexé à la Couronne. Les principaux établissemens faits à ce sujet sont à Augusta, à Spaccaforno, auprès de Messine, & à Trapani. Le sel d'Augusta est un peu âcre, ainsi que celui de Spaccasorno; celui de Messine est meilleur; mais cependant it n'approche pas de celui de Trapani, préférable à tous les autres sels de l'Europe. Les marais falans de Trapani sont traités avec une magnificence Royale. Une prise d'eau superbe, quatre bassins dépuratoires très-grands, & quarante-deux caisses de dépôts forment tout cet ensemble.

Toutes les séparations & les pavés sont

faits en pierre de taille, très-bien travaillées. Ces salines rapporteraient gros, si l'intelligence & l'économie présidaient à ces travaux.

CI

le

M

nt

nt

le

eft

ta-

à

e, de

it

ré-

rés

ile

res

ont

Le sel marin de Trapani est très balsamique, & dans les greniers où on le dépose avant de le livrer au commerce, les parois sont si pénétrées par l'acide marin, qu'elles exhalent une odeur safranée, très-agréable.

CLASSE III.

DES SELS DE FONTAINE. (SAL PUTEOLARE.)

Algré la richesse des bancs de sel gemme, déja connus, & celle de ceux qui ne le sont pas encore, mais de l'existence desquels on ne peut plus douter; la Sicile n'offre qu'une seule fontaine, saturée de principes salins; c'est celle de Castro-Giovanni: encore est-elle si peu chargée de particules salines, qu'il ne serait nullement avantageux d'établir dans ces lieux des maisons de graduation, propres au rapprochement des molécules du sel, éparses dans ce sluide. Fazello, Baccio, & plusieurs autres Auteurs Siciliens, rapportent qu'il y a des lacs & des sleuves en Sicile

qui produisent du sel marin; mais c'est une erreur populaire.

CLASSE IV.

DU SEL GEMME. (SAL GEMME MONTANUM.)

Jugeant par l'abondance du sel gemme que produit la Sicile, on dirait presque que toute l'Île a pour base un banc de ce minéral contenu, & seulement recouvert par la terre: voici les principaux endroits où on en trouve.

1. Sel gemme de Castro-Giovanni.

2. Sel gemme de Cammarata.

3. Sel gemme de Caltanisetta.

4. Sel gemme de Regal muto.

5. Sel gemme de la Catolica.

Les mines de Castrogiovanni sont les plus abondantes; le sel qui en provient est limpide, dur, diaphane, d'un gout ba samique; il pétille, & décrépite au seu; ses bancs sont immenses; mais en les brisant, ce sel s'éclate toujours en cubes parfaits, même toutes les parois de ces mines

tont toutes recouvertes de petits cristeaux cubiques. Il est à supposer que ce sel a été découvert encore par les anciens habitans de cette Ile, qui ont travaillés suivant les connaissances qu'on avait alors de cet art; mais aujourd'hui on n'y travaille plus. Et même comme le sel dans ces mines se trouve à fleur de terre, sans peine, pour ainsi dire, on peut s'en procurer. L'abondance même de ce minéral est telle en ces lieux, que les habitans de Castro-Giovanni ont la permission d'y aller, une tois l'année chacun, en prendre gratis, la charge d'un âne, pourvu que l'animal ne tombat point sous le poids; car si pareil accident arrivait, le maître de la bête est alors obligé de payer tout le sel qu'il a pris. La fraude a su tirer parti de cette loi bizarre en apparence, mais sage dans le fond, car elle a pour but une prudente épargne, qui ne connaît point une jouislance sans bornes. On a rendu le chemin de ces mines si rahotteux, que presque tous les animaux qui entrent, tombent tout de suite, pour peu qu'ils soient char-86s; de façon que presque tous payent le fel qu'ils prennent.

ne

ue de

u-

en-

les

out

eu; bri-

ar-

ines

Le sel de Camerata est moins abondant, mais plus balsamique; ce qui le

rend aussi moins diaphane.

Les trois autres sels n'ont point de mines sixes, ni des couches bien étendues, le sel s'y trouve par sauts, & semble ne provenir que de quelques dépôts formés au hasard dans ces lieux, suivant les creux plus ou moins profonds, qui ont pu recevoir les agens de ce minéral.

Les mines de sel gemme de Sicile offrent plusieurs variétés, en outre du sel ordinaire que j'ai décrit. Voici les princi-

pales.

1. Sel gemme violet de Caltanisetta.

Ce sel est coloré par une eau vitriolique ferrugineuse.

2. Sel gemme verdâtre de Regalmuto.

Coloré par une eau vitriolique cuivreuse.

3. Sel gemme rougeâtre de Castro-Giovanni.

Coloré par un ochre ferrugineuse.

4. Sel gemme bleuâtre de Camerata.

Coloré par une eau vitriolique ferrugineuse. 5. Sel gemme noirâtre de Camerata.

neg

ro-

au

re-

Of-

or-

que

:0.

use.

ıgi-

Coloré par un mêlange de terre végétale, réduite dans l'état de charbon.

6. Sel gemme terreux de la Catolica.

Formé par un mêlange de parties salines, unies aux molécules terrestres.

CLASSE V.

DU NITRE. (ANATRON, APHRO-NATRON, &c.)

Eu de pays en Europe sont aussi riches en nitre que la Sicile, on en fait dans toutes les Provinces; on en vent une prodigieuse quantité à l'étranger, & malgré cela la reproduction de ce sel est si abondante, que l'on a toujours plus de besogne à faire, qu'il n'y en a de faite.

Les Nitrières de la Sicile ne sont pas montées suivant les régles de l'Art: aussi n'y conduit-on jamais le nitre à la pureté de celui des autres pays. L'insoussance est telle même, qu'on néglige souvent la troisième cuite, & qu'on ne se donne guères de peine à obtenir une cristallisation pure; & bien prononcée. Cependant la qualité du nitre est si bonne par elle-même, que quoique si mal gouverné, ce sel est excellent en Sicile, & jouit de toutes les prérogatives qui le distinguent: Voici les principales Nitrières de ce Royaume.

Naro. Francoforte. Marsala. Girgenti. Caltagirone. Sciacca. Sortino. Terra nuova. Syracuse.

Celle de Syracuse est la meilleure, & a cela de singulier, qu'on l'a établie dans le sein des sameuses Latomies de Denis le Tyran. Ces Latomies sont creusées dans un roc calcaire à sorce de bras, & offrent souvent des sales de quatre - vingt pieds, & plus de longueur. Voyez mes Lettres sur la Sicile, article Syracuse. Tout ce nitre provient des décombres & des platras.



CLASSE VI.

DE L'ALUN. (ALUMEN.)

Uoique la Sicile dût produire une quantité étonnante d'alun, à cause des volcans qui ont de tout tems recouvert son sol, & déposé à l'entour les sels les plus agissans; nonobstant il n'y a pas un endroit dans ce pays où il y ait un établiffement destiné à la facture de l'alun. Dans les montagnes voisines au fleuve de Niso, on a voulu entreprendre quelques travaux à cet égard; mais c'est si peu de chose, que cela ne mérite presque pas la peine d'en parler. Les Siciliens sont d'autant plus condemnables de n'avoir point d'alun artificiel, que la Nature de tous côtés leur offre le plus bel alun naturel possible. Comme ce sel dans cet état appartient aux produits volcaniques, je laisse à ma Théorie des Volcans à en rendre compte, & je me bornerai simplement à observer ici, qu'on trouve une quantité étonnante d'alun naturel près de Monterosso, près de Petraglia, à Gampiglieri, à Lipari, au Volcano & à Strongoli. Voyez ma Théorie des Volcans.

M



alité que

les les

a. e.

& a ans le is le un rent eds, ttres ce

tras.

SSE

CLASSE: VII.

DU VITRIOL. (VITRIOLUM.)

CAmpiglieri & les deux Pétraglie sont les principaux lieux qui fournissent du vitriol en Sicile; mais il en est encore plusieurs autres, & sur-tout les environs de l'Etna, qui abondent en cette sorte de sel en voici les variétés.

1. Vitriol martial de Gampiglieri.

Ce vitriol provient d'une pierre atramentaire brune, très-faturée de principes salins, & donnant après la cuite un très-bon vitriol, mais inférieur cependant à celui de Viterbe.

2. Vitriol martial de la petite Pétraglia.

Ce vitriol provient d'une terre volcanique jaune - rougeâtre, de la nature de celle de Viterbe, ou plutôt de celle de la Recamarie dans le Forêz; ce sel est plus sort en principes, & offre un vitriol tout aussi bon que le Romain.

3. Vitriol cuivreux de Gampiglieri.

Ce vitriol provient des exhalations vitriolico-cuivreuses qui sortent de terre, en forme de mousettes, & qui déposent sur les stissures des rochers une efflorescence verdâtre, en forme d'écume, mais dure & compacte. En faisant bouillir ces efflorescences, on obtient un vitriol cuivreux, très-bon; mais il en vient en trop petite quantité pour en faire un objet de commerce.

4. Vitriol cuivreux de la grande Pétraglia.

Ce vitriol provient d'une efflorescence vitriolico-cuivreuse, d'une nature à peu près semblable à celle du numero précédent.

5. Vitriol plumeux, ou allotrichum de Niso.

Dans les conduits des mines de Niso, se trouvent comme des recouvrements séléniteux, déposés sur les bois d'étais, qui sont purement vitrioliques; mais ce vitriol n'est pas aussi abondant en Sicile qu'en Allemagne, & principalement en Hongrie; c'est M 2

=:34

ont viu-

de el:

faon de

ia.

de a-

cette espèce de vitriol que Mr. Scopoli a appellée du nom d'Allotrichum.

6. Vitriol martial de Niso.

Ce vitriol se présente sous une sorme ochracée, & recouvre quelquesois les conduits d'eau dans les mines d'une boue jaunâtre. Ce qu'il y a de particulier dans ces émanations, c'est qu'elles sont intermittentes; il passe quelquesois des années entières qu'elles ne paraissent point; & puis tout-à-coup elles sortent avec une abondance inconcevable. Cela me fait revenir à mon idée, qu'il faut qu'il y ait dans le sein de cette lle quelque mine serrugineuse, qui tournît par une décomposition insensible à toutes ces ochres, à toutes ces chaux ferrugineuses que la Sicile étale de tous côtés.

Je pourrais enrichir ce Chapitre de la description de plusieurs sels neutres qui abondent en Sicile; mais j'ai cru devoir en réserver l'analyse à ma Théorie des Volcans, puisque la plupart d'eux sont dus aux exhalaisons volcaniques, & les autres se forment par le concours des premiers.



CHAPITRE IV.

DES BITUMES EN GÉNÉRAL.



its

il

elup

ce-

tte

nît

tes

u-

la

Jul

oir ol-

lus res

CLASSE I.

DES BITUMES. (BITUMEN.)

Algré l'abondance des différens sels qui se trouvent répandus sur le sol de la Sicile, & malgré les exhalaisons de la mer, qui, comme on sait, sont souvent un des plus puissants agens dans la formation des Bitumes; ces substances ne sont pas trop communes dans cette Ile, & sur-tout offrent peu de variétés. En général on ne voit dans ces pays-ci que le Pétreole, le Naphte, le Succin, le Jaiet, le Charbon de terre & la Tourbe.



CLASSE II.

DU PETREOLE. (PETREOLEUM.)

Les seules deux Pétraglie grande & petite produisent du pérréole en Sicile, mais d'une manière intermittente, c'est-à-dire, souvent en abondance, & souvent avec la plus grande parsimonie. Ce bitume est excellent; on en retire une huile très-saturée de principes bitumineux. Ce pétréole s'écoule quelque sois seul, & sorme, en se condensant, des grouppes bitumineux bruns rouges; quelquesois au contraire il est emporté par les eaux d'une sontaine, dite della Pétraglia; & ne pouvant point s'unir avec l'eau, ce bitume surnage dessus en sorme de gouttes huileuses roussants.



CLASSE III.

DU NAPHTE. (NAPHTA NATIVA.)

LE Naphte est plus abondant en Sicile que le pétréole; on en trouve en plusieurs endroits, & principalement à Léonforte, à Bivona, aux environs de Girgenti, dans le fleuve Symète, à Polizzi & à Canallotto.

pe-

iais

e,

la

ex-

rée

'é-

fe

ins

m-

ella

rec

me

Le naphte de Léonforte est le plus abondant, & le meilleur de l'He; il s'écoule du sein d'une roche primitive. On en retire une huile bonne à plus d'un usage, particulièrement en médecine; la couleur de ce bitume est d'un noir très-soncé.

Le naphte de Bivona est huileux & faible: à vrai dire, c'est un bitume végétal, encore imparfait. Il sature de ses principes une sontaine du lieu, mais à la surface seulement; car, comme j'ai observé cidessus, cette substance ne s'allie point avec l'eau ordinaire, sans le concours d'un alkali.

Le naphte de Girgenti est de la qualité du précédent; en outre il est un peu fétide.

Le naphte du fleuve Symète est de la M 4

nature de celui de Léonforte; mais quelquefois il s'éclaircit, & devient jaunâtre. A ce que je crois, c'est un des agens du succin de Sicile.

Le naphte de Polizzi est d'une qualité à peu près semblable; mais on en trouve

très-peu.

Le naphte de Canallotto est tout-à-fait de la même nature que celui de Léonsorte, excepté qu'il est plus noir, plus épais & plus odorant; c'est un vrai bitume Judaïque. Il est si épais qu'il se sige en coulant, & qu'à la longue il est à croire qu'il bouchera son passage. La croute qui s'est formée sur ces parois, s'est durcie à l'aide du tems, & a le coup d'œil du jaïet; mais n'en a pas la dureté.



CLASSE IV.

1-

e. lu

ité ve

ait

e, &z

ai-

t,

11-

1-

de

t;

DU SUCCIN. (SUCCINUM VEL KARABE.)

Sans être bien varié dans ses mances, le succin ou ambre de Sicile présente des couleurs affez belles; & quant à sa dureté, elle est égale à celle des ambres de Prusse, & de ceux de l'Ukraine Polonaise.

Malheureusement on n'en trouve qu'en petits morceaux, dont l'Art tire cependant tout le parti possible, en faisant mille bijoux prétieux. C'est à Catane & à Trapani qu'on travaille le mieux cette substance. Voici les principales variétés de l'ambre de Sicile.

- 1. Ambre jaune du fleuve de Saint Paul ou Simete.
 - 2. Ambre jaune de Radusa. 3. Ambre jaune de Girgenti.
 - 4. Ambre blanchatre opaque de Licata.
 - 5. Ambre blanchâtre opaque de Capo d'Arso.
 - 6. Ambre rouge-brun foncé de Licata.
 - 7. Ambre rouge foncé de Terranuova.
 - 8. Ambre rouge du fleuve Simete.

Les infectes pris dans l'ambre, font communs en Sicile; malgré cela la fraude les multiplie encore, en enfermant des mouches, des araignées, & d'autres reptiles dans de la gomme copale.

CLASSE V.

DES JAIETS. (GAGAS.)

Ux environs de l'Etna on trouve en terre des morceaux de deux pouces de longueur à peu près, d'un très-beau jaiet, que beaucoup de personnes, à cause de son beau poli naturel, & de sa belle couleur noire, appellent agate noire. Comme cette substance provient, comme on sait, de la desfication de l'asphalte, j'ai cherché partout afin de pouvoir découvrir ce bitume dans son état naturel. Je croyais cela même d'autant plus aisé, que la Sicile offre si abondamment tous les agens qui le compoient; mais mes recherches ont été inutiles. Il faut que ce jaïet soit de trèsancienne formation, & que l'asphalte, qui abondoit ci-devant dans cette lle, fût dès long-tèms épuisé.

Ce jaiet n'est pas inférieur en beauté à

ceux du Wirtemberg, & à ceux de l'Auvergne, considérés comme les plus beaux de l'Europe. Les endroits où on le trouve plus fréquemment, sont les Pétraglia, Bronte, Gampigliers & Paterno.

CLASSEWVI

DU CHARBON DE PIERRE. (LYTHANTRAX.)

A Sicile n'avait qu'une seule carrière de houille ou charbon de pierre, encore était elle de médiocre qualité. Un violent tremblement de terre, en 1693., combla les galéries, recouvrit les travaux, si bien qu'on en a perdu jusqu'à la trace. Tout ce qu'on sait de ces carrières, c'est qu'elles étaient situées près de Messine, du côté de la porte de la Ville, dite della Legna. J'ai vu plusieurs morceaux de ce charbon tossile dans divers cabinets en Sicile, entre autres dans celui du Prince de Biscaris, à Catane; j'en ai analysé plusieurs fragmens, & j'ai reconnu, à la suite de mes essais chymiques, que ce charbon était d'affez bonne qualité par lui-même; mais qu'il abondait trop en soufre, ce qui le ren-

les ouiles

= 134

en onet, de

me iit, ché bi-

ela ofle été

èsqui lès

à

dait peu propre à être employé, soit pour les usages de la vie, soit dans les four-neaux des mines, pas même par les Forgerons. On a entrepris de continuer les recherches; ce dont on s'est acquitté assez négligemment jusqu'à présent. Peut-être que le charbon qu'on a retiré, n'a été que le commencement d'un banc, dont les têtes sont presque toujours surabondantes de souffre.

CLASSE VII.

DE LA TOURBE, (BITUMEN TERRA MINERALISATUM.)

A L'article des terres bitumineuses, j'ai remarqué que la tourbe de la Sicile était peu bonne, étant toute entière, composée de plantes terrestres; pour l'ordinaire ce sont des orchis, des graminées, des cypéroides, qui en forment la substance. Quelle qualité inflammable peut donner la destruction de ces plantes aux molécules terrestres qui s'unissent à leur dissolution? Il n'en est pas de même dans les lieux où le tems opère la décomposition des algues, des fucus, des soudes, des tamaris-

ques, &c. des sels acides & alkalins, des huiles essentielles, plus ou moins grasses; peu de molécules terrestres, parce que l'eau les lave, & les emporte dans le moment même qu'elle dépose par lits; mille plantes, l'une plus riche que l'autre en sucs bitumineux; enfin l'eau de la mer elle-même, remplie d'acides & de bitumes, tout concourt à enrichir ces couches vegétales des sucs inflammables.

La Sicile n'a de tourbe qu'aux environs de l'Etna, particulièrement à Castrogiovanni; mais elle y est peu abondante, &

d'une qualité moins que médiocre.



ur ırorles

les lez tre été

ont an-

=15%

R A

jai ait ooire des

la les

où alrif-



CHAPITRE V.

DES SEMI-MÉTAUX, ET DES MINÉRALISATEURS.

CLASSE"I.

4

DES SEMI-MÉTAUX; ET DES MINÉRALISATEURS EN GÉNÉRAL.

Lus on avance dans l'analyse des produits plus parfaits de la Nature que sournit la Sicile, moins y trouve-t-on d'objets dignes d'arrêter les regards de l'homme simplement curieux; mais la pauvreté apparente de ce pays, au sein de son indigence, osse-aux yeux du vrai Naturaliste des phénomènes plus capables de sixer son attention, que tous les trésors des pays les plus riches. Dans ces cantons savorisés par la Nature, & doués des productions les plus précieuses, la terre, au sein d'un calme parfait, a eu le tems de préparer dès long-tems ses trésors; & par un travail lent, mais continuel,

elle y a pu former ces immenses dépôts d'or, d'argent, de cuivre, de fer, de plomb, de semi-métaux, des cristeaux les plus rares, &c. En Sicile un désordre conunuel, les convulsions les plus violentes, enfin le choc des élémens les plus contraires, ne permettant point à la Nature un libre cours dans ses travaux, ont détruit plus d'une fois son ouvrage, ont confondu les principes, ont répandu partout le désordre & l'horreur. Ce serait dans cette confusion même que j'irais chercher les produits les plus beaux, les phénomènes les plus étonnants, enfin les yeux du hasard les plus singuliers; & j'enricherais ma Minéralogie de leur description, si je ne craignais de sortir de mon sujet. Mais ce n'est pas ici que je dois rendre compte de ces trésors; je me restreindrai donc dans les bornes étroites de cet Ouvrage, & je reserverai à ma Théorie des Volcans, à taire paraître, dans tout son jour, toutes les richesses de la Sicile en ce genre.

Ce Chapitre consacré aux semi-métaux & aux Minéralisateurs, ne fera connaître que l'ouvrage de la Nature, aidée dans les productions par la voie humide; & tout ce qui a dû l'être aux feux volcaniques, sera décrit dans la Théorie des Vol-

cans.

ES

oro-

-וווכ

OIL

au-

vrai

oles

tre-

ces

ues

re,

ems

rs;

iel,

CLASSE II.

DU VIF ARGENT, ET DU CINABRE. (HYDRARGYRUM.)

E commun des hommes porte pour l'ordinaire sur tout ce qu'il ne connaît pas, deux jugemens différens, celui d'accorder, ou celui de nier tout : tous les deux font extrêmes. C'est ainsi qu'en général j'ai entendu parler de la Sicile, rélativement à tous ses produits. Tout homme raisonnable, sans être même Naturaliste, doit être plus avare de son suffrage, & ne l'accorder qu'après une analyle foncière, faite par lui-même, ou d'après celle des personnes, à qui la science de la nature est familière.

C'est précisément au mercure de Sicile, & à son cinabre que cette réflexion se rapporte. Avant d'arriver dans ce Royaume, on m'a affuré que cette lle n'en avait point du tout; m'y trouvant, on m'a garanti qu'Idria n'était pas plus riche en ce produit, que la Sicile. A la suite de mes recherches, j'ai reconnu la fausseté des deux croyances. Il y a du mercure & du cinabre en Sicile, mais en petite

quantité,

quantité, & d'une qualité médiocre. En voici les variétés.

1. Mercure de Paterno.

Il se trouve dans une espèce de schyste grisâtre grossier. Il est apparent en grosses globules, mais malgré cela il est très-pauvre. Et à la suite de mes essais, j'ai reconnu qu'il ne donnait pas plus de trois pour cent. Quelle dissérence de celui d'Idria qui donne quatre - vingt pour cent, & où le minérai au-dessous de quatorze pour cent, est considéré comme mauvais.

2. Mercure de Marsala.

Ce mercure se trouve en globules éparses dans la terre calcaire blanchâtre, sans aucune apparence de cinabre. Comme il est séparé de toute gangue quelconque, on ne peut savoir au juste ce qu'il donne par quintal de terre; mais ce qu'il y a de sûr, c'est que sa récolte n'est pas bien abondante. Les paysans recueillent ce vis argent d'une manière assez ingénieuse. Lorsqu'ils savent qu'il y a du mercure en quelque part, ils sont une petite sosse de plomb & droit, & jettent des raclures de plomb &

194 DU VIF-ARGENT, ET DU CINABRE:

d'étain au fond; la pesanteur spécifique entraîne les globules mercurielles, l'une après l'autre au centre de la fosse. Ces globules, par la propriété naturelle à ce demi-métal, se joignent en se rencontrant; & bientôt formant une masse assez considerable, le mercure attaque les deux métaux, qui se trouvent dans son voisinage, les dissout, se fature de leurs parties désunies, & bientôt forme avec eux une amalgame facile à être maniée. Dans cet état les paysans retirent le mercure du sein de cette terre, & le vendent ainsi aux Apothicaires, qui le séparent après de ses parties hétérogènes.

3. Mercure de Lentini.

Ce mercure est également épars dans la terre; mais sa gangue est une argile grise, séche, réunie en masses de dissérentes grandeurs, & souvent formant des feuilles assez sines. C'est le plus mauvais des mercures de la Sicile. D'ailleurs, il en vient si peu, que cela ne mérite guère la peine d'en parter plus au long.

1. Cinabre de Paterno.

Ce cinabre se trouve dans le même schyste

que celui qui renferme le mercure du même lieu. A vrai dire, ce n'est que la décomposition du mercure même. Ce cinabre se trouve en poudre, plus ou moins sine, & plus ou moins brillante, suivant que ces grains sont gros, ou atténués.

La comminuation du cinabre lui ôte absolument son éclat métallique. Ce cinabre est très - sulphureux, & le soufre y sera pour le moins à l'égard du mercure,

comme sept à un.

t

e

e

1-

e 15

11

Z

2. Cinabre d'Assoro.

Ce cinabre forme des morceaux compacts & brillants, de deux & de trois pouces de longueur, sur un pouce à peu près d'épaisseur. Il est dur, cassant & aigre; & pour peu qu'on le chausse, il maniseste tout de suite le vis argent qu'il cache dans son sein. Le cinabre donne jusqu'à quarante-six pour cent, quelquesois plus; mais vingt ans de recherches ne suffisent pas pour réunir un quintal de ce cinabre.

3. Cinabre séléniteux & pyriteux, d'Asforo

Ce cinabre est de la qualité du précédent, N 2

196 DU VIF-ARGENT, ET DU CINABRE.

& n'en dissère que par des cristeaux séléniteux, qui parsément les surfaces latérales de ces morceaux. Ces cristeaux sont quelquesois en lames, & quelquesois en rhombes. Entre les cristeaux se trouve une poudre jaunâtre, qu'il est aisé de reconnaître; c'est la destruction des Pyrites, dont la décomposition a même occasionné la naissance de ces cristeaux séléniteux, par l'union de l'acide vitriolique qu'elles contiennent, avec la terre calcaire, dans laquelle se trouve ce cinabre. Je regarde ce cinabre simplement comme une variété du numero 2.

4. Cinabre de Busacchino.

C'est à tort qu'on a donné le nom de cinabre à une terre rouge bollaire, mais mercurielle, qui se trouve à Busacchino; elle n'est nullement sulphureuse; & au seu laisse sublimer le mercure qu'elle contient, sans produire la plus faible odeur de soufre; c'est tout au plus, comme je l'ai dit plus haut, une terre mercurielle.

Chas.

CLASSE III.

DE L'ANTIMOINE. (ANTIMONIUM.)

Antimoine est très-abondant en Sicile, quoiqu'il ne soit pas de la première qualité, il serait cependant très-avantageux de l'exploiter un peu plus méthodiquement qu'on ne l'a fait jusqu'à présent. Il est ici en filons, comme partout; mais il abonde li singulièrement en soufre, & sur-tout en arsénic, qu'il est de la dernière difficulté d'en obtenir un bon régule. Cependant dans les essais qui furent faits en 1731, on parvint à le purifier parfaitement de toutes ses parties hétérogènes. Cet heureux luccès n'a pourtant servi de rien; soit par paresse, soit par inhabilité, on se contente de séparer simplement le minérai d'antimoine de ses gangues pierreuses, & on le vend aux Vénitiens en nature. L'antimoine de Sicile est de plusieurs espèces, ou plutôt offre plusieurs variétés. Je vais en rapporter les principales.

I. Antimoine de Novarra.

Cet antimoine, en outre des particules N 3 fulphureuses & arsénicales, qui sont étroitement combinées avec lui, & forment, pour ainsi dire, ses parties constituantes, tient encore du plomb & de l'argent, mais en faible quantité. Sa cristallisation est à petites lames, conglobées, conglutinées ensemble, & formant une espèce de pierre micacée, dont les bancs sont assez étendus, & se trouvent pour l'ordinaire environnés de couches de terre calcaire jaunâtre, & de marne argileuse séche. Cet antimoine à l'essai, a donné huit & demi pour cent.

2. Antimoine de Roccalumiera.

Cet antimoine est très chargé d'arsénic, quelquesois apparent, & se manisestant au dehors par une poudre rouge-pale, quelquesois humide, & collée à l'antimoine; d'autre sois séche, meuble, & colorant les doigts au toucher. Il s'en faut de beaucoup cependant que cette poudre rouge soit de la qualité de celle qui recouvre l'antimoine spéculaire de la Toscane. Elle n'est point affez abondante en soufre, pour pouvoir sormer, par son intermède, ces couches arsénicales brunes-rouges, qui caractérisent ce dernier. L'antimoine de Roc-

calumiera est à seuilles plus petites dans leur cristallisation. Le tissu de son minérai est plus serré, plus compacte; aussi est-il plus pesant, & donne-t-il à l'essai jusqu'à quatorze pour cent:

3. Antimoine de Niso.

Cet antimoine est le plus riche de l'Île, sa cristallisation est à aiguilles, souvent d'une demi-ligne d'épaisseur chacune, rangées par faisceaux, plus ou moins gros, & formant des morceaux souvent très-considérables. Cet antimoine est plus brillant, plus métallique, plus libre de parties hétérogènes, & donne à l'essai jusqu'à quarante pour cent. La gangue de cet antimoine dissère des autres; c'est pour l'ordinaire un quartz blanc, rarement recouvert de cristallisations spathiques.

Malgré la richesse de ce dernier antimoine & son abondance; car on en vend jusqu'à deux cents mille livres pesant de brut tous les ans. On n'a pas voulu encore établir des travaux fixes, soit pour une meilleure exploitation; soit pour conserver au pays l'avantage d'une fabrique utile, & un profit considérable, dont, par sa mauvaise économie, la Sicile se dépouille en faveur des Nations commerçantes, qui viennent dans ses Ports acheter son antimoine crud.

CLASSE IV.

DE LA BLENDE. (PSEUDO-GALENA.)

A blende, ou pseudo-galene se trouve généralement répandue en Sicile, dans tous les endroits qui fournissent du plomb; mais elle n'y forme pas des masses aussi considérables, que celles que produisent ordinairement les autres mines de l'Europe, particulièrement celles d'Allemagne & de Hongrie. La qualité du minéral même est tout-à-fait particulière. La blende n'affecte point en Sicile d'autres cristallisations, que celles qu'on appelle communément grénelées, consistant en un amas de petits grains ronds, à peine perceptibles, d'une couleur noirebrune, faiblement attachés l'un à l'autre, & se désunissant au tact le plus léger. On ne fait nul usage de ce demi-métal en Sicile; mais, à en juger par une poudre blanchâtre, espèce de cadmie volcanique, qui se trouve unie à cette blende, & qui n'est autre chose que la décomposition des

seurs de zinc, dont participe cette blende, je crois qu'on pourroit l'employer avec fuccès aux usages, auxquels on destine la pierre calaminaire. Les endroits où cette blende abonde le plus, sont Fondachelli & Limina. Novarra en produit aussi; mais cette blende participe moins du zinc. J'ai appris que le célèbre Chevalier Rubilante, Piémontais, ancien Directeur des mines de Sa Majesté Sarde, a fait un Mémoire sur la manière de retirer le zinc de la blende, par une opération facile, peu dispendieuse, & qui serait suivie d'un résultat très - lucratif. Il serait à désirer qu'en se prêtant aux désirs de ses amis, & pour l'utilité publique, il mit au jour le fruit de ses recherches à cet égard.



CLASSE V.

DU SOUFRE. (SULPHUR.)

Uoique presque tous les soufres de la Sicile doivent leur existence à l'action des sour faire mention ici de ce puissant Minéralisateur, en traitant des semi-métaux de ce pays.

Toutefois pour ne point empièter sur ma Théorie des Volcans, je ne rapporterai ici que ces espèces de soufre qu'on trouve dans la terre, y formant des masses considérables: de cette qualité, sont les suivants.

1. Soufre vierge, du Fief dell' Occhio.

Ce soufre est extrêmement abondant dans cet endroit, & s'y trouve en lames assez épaisses, recouvrant une espèce de schyste arénaire, ou plutôt de grès solié sabloneux; il est très-pur dans sa qualité, s'y présente sous une apparence susée, & est tout recouvert de cristeaux séléniteux, tantôt rhomboideaux, tantôt à aiguilles, & le plus communément triangulaires. Cette sélénite provient de l'union de la terre calcaire des

environs, & des principes acides vitrioliques, qui ont concouru à la formation de ce soufre même.

2. Soufre vierge, de Cataldo.

X

r

11

1-

0.

15

3

te

e-

n-

1-

25

Ce soufre est un des plus beaux de la Sicile, sa couleur est jaune rougeaire; il est compacte, pesant & diaphane. On le trouve en petits grouppes de deux pouces au plus d'épaisseur, & en une forme mamellonée. Sa beauté, sa rareté, & plus encore, le beau poli naturel que conservent les éclats dans leur fracture, ont fait donner à ses rognons sulphureux le nom de Occhi di Zolfo, ou Yeux de Soufre. La teinte rougeâtre qui ternit sa diaphinéité & sa belle couleur jaune naturelle, proviennent de son mêlange avec le réalgar, ou arsénic rouge, dont on trouve quelquefois dans l'endroit des petits morceaux epars. Il est à supposer que ce soufre soit le produit d'une mouphette sulphureuse arienicale, dont les exhalaisons rabartues par le toit de leur prison, se sont trouvées reunies dans le fond, sous une forme hui-Leuse, & à l'aide du tems se sont condensées Par la deffication naturelle.

3. Soufre vierge, de Millocca.

Ce soufre est à peu près de la qualité du précédent; mais il est moins diaphane, & il n'a pas cette belle teinte rouge, qui colore le premier. Ces deux circonstances me feraient croire que l'arsénic a été le minéralisateur du soufre de Cataldo, & qu'en altérant sa couleur, il n'a pas peu servi à lui donner la diaphanéité si rare dans la condensation du soufre, qui, pour l'ordinaire, passe de l'état huileux de sa liquidité, à un état pâteux & opaque, quand il est une sois condensé.

4. Soufre vierge, de Noto.

Ce foufre n'a pas la diaphanéité de ceux de Cataldo & de Milloca; mais il a une qualité particulière à lui feul, qui, aux yeux du Naturaliste, le fait préférer à tous les autres. C'est celle d'affecter continuellement une cristallisation rhomboidale: configuration qu'on ne voit prendre au soufre en aucun endroit du monde. J'ai été longtems arrêté par cette particularité, avant que de pouvoir m'enhardir à rien décider à ce sujet; muis enfin, à la suite de mes

11

u

r

X

1e

X

25

1-

re

g-

nt

er

es

essais, & par l'analyse de quelques filamens blanchâtres, qui séparent ces cristeaux, j'ai reconnu que c'était la sélénite qui opérait ce nouveau phénomène. En effet ce soufre, en outre des principes vitrioliques & du phlogistique, qui compoient son essence, tient encore de la terre calcaire, dont il m'a donné le réfidu dans mes procédés chymiques. J'ai été sur les lieux, & j'ai employé tous mes soins pour pouvoir me procurer quelques morceaux un peu respectables de ce soufre. Mais toutes mes peines ont été inutiles; & le plus gros morceau que j'en ai vu & pu avoir, est celui dont le Grand Maître de Malthe, actuellement régnant, a eu la bonté de me donner la moitié. Dans son intégrité, ce morceau avait six pouces & demi de France de longueur, sur quatre & un quart de largeur, & à peu près deux pouces & huit lignes de hauteur. C'étoit un grouppe d'une trentaine de cristeaux rhomboidaux de soufre, couchés au hasard l'un sur l'autre, & fortement cimentés entr'eux par les parties tangentes. Chaque cristal séparément avait à peu près huit lignes de longueur, sur deux de largeur, & autant d'épaisseur. Ce soufre est transparent; mais sa diaphanéité est louche,

200

& dans la combustion il exhale une odeur fulphureo-terreuse, semblable en partie à celle que manifesteraient des os brûlés, si on y joignait un peu de soufre. Non content d'analyser ce soufre, j'ai cru devoir encore lui imposer un nom, & le distinguer par une phrase caractéristique, qui en fit un genre séparé: la voici telle que Mr. Scopoli l'a admise dans sa Cristallographie: Sulphur Borchianum, ex Valle Notensi in Sicilia; vivum, colore citrino, instar salis crystallisatum, figura rhomboidale, parum transparens, fragile, odore vitriolico summo præditum, spuma calcarea, & in simul aluminosa inhærens fissuris terræ in locis subterraneis reperitur, levem tinduram rubram partibus exhibet, quam ab arsenico forsitan habet; rarislimum.

5. Soufre vierge, de Riest.

Ce soufre est de la qualité de celui de M lloca, tout de même que ceux de Fiume Salato & de Capo d'Arso.

6. Soufre de Licata.

Ce soufre est un des plus abondans de

TI

n-

ir

n-

en

ue

)-

lle

0 ,

m-

376

a-

ru-

r,

to

is-

de

de

la Sicile; il vient en couches, & forme des bancs assez considérables; mais il est opaque, pâteux, & d'un jaune de citron clair; sa gangue est un sable siliceux, & quelque peu pyriteux. On trouve dans ces carrières beaucoup de sélénite, mais sans aucune cristallisation, exactement prononcée, & paraissant avoir été figée à la suite d'un mouvement tumultuaire, occasionné par la fermentation des agens constituans. On peut ranger sous le même numéro le loufre d'Agrigente, de Bivona, de Falconara, de Terra nuova, de Mazzarino, d'Azaro & de Summatino, excepté que la gangue de celui de Terra nuova est marneuse.

J'excepte de cette Classe tous les autres soufres de la Sicile; parce que je les considère comme l'ouvrage direct des seux volcaniques, & comme tels, appartenans à ma Théorie des Volcans.



CLASSE VI.

DE L'ARSENIC. (ARSENICUM.)

Ulle part la Sicile ne manifeite ouvertement l'arsénic; mais on l'apperçait communément allié à d'autres produits : par exemple, ce semi - métal manifeste sa présence à Mizilmeri, dans le dépôt d'une petite source, heureusement se trouvant à l'écart. Il se montre aussi uni à l'antimoine de Roccalumiera, comme je l'ai observé ci-dessus; il tapisse quelques crévasses des mines de Niso; il se trouve en petits cristeaux sulphureo-arsénicaux avec le foufre vierge de Milloca, & on en apperçait quelquefois les efflorescences sur les laves, & sur les roches exposées à l'action des mouphettes souterraines, qui sont assez fréquentes en Sicile. Voyez à cet égard ma Théorie des Volcans.



CLASSE

CLASSE VII.

DES PYRITES ET DES MARCASSITES:

(PYRITES ET MARCHASSITÆ.)

uait.

sa.

ne

à

n-

el-

fe

ni-

80

211-

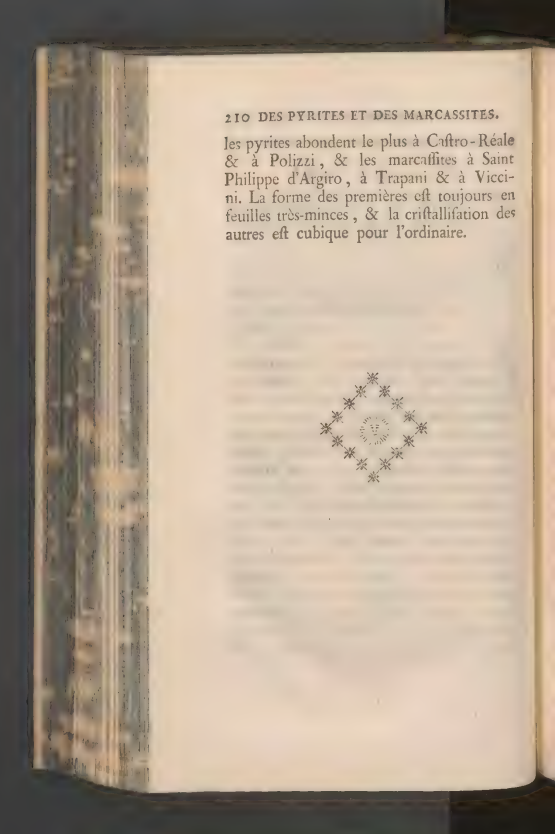
0-

S,

ez

SE

L est très-naturel de trouver beaucoup de pyrites & de marcassites, dans un pays où l'acide vitriolique abonde, & où tous les autres agens de ces substances ne manquent point. Aussi toute la Sicile estelle remplie de pyrites & de marcassites. Il serait inutile de rapporter séparément tous les produits qui admettent ces deux natures; tous les juspes, & toutes les agates, presque tous les cristeaux, & tous les marbres en contiennent, jusqu'aux pierres arénaires & à l'argile: tout en est comme farci. On en trouve même d'éparses dans le terreau ordinaire. Cependant il est bon de faire ici une observation; c'est que cette abondance ne s'étend que sur les pyrites sulphureuses cuivreuses, & rarement martiales; les arsénicales ne se voient presque point. Rélativement aux marcassites, la Sicile en fournit d'affez belles, qui peuvent même servir à tous les usages auxquels on les destine dans les autres pays. En général





le

i ---

en es

CHAPITRE VI. DES METAUX.

CLASSE I.

DES METAUX EN GÉNÉRAL.

I l'on ne consulte que l'apparence, il n'est point de pays qui puisse disputer le pas à la Sicile pour la diversité de ses produits dans tous les genres, même rélativement aux métaux. Au premier coup d'œil la Sicile a tout, mais bientôt, à la suite d'une analyse réfléchie, on reconnaît que la plupart des produits qui ont séduit les regards, ou ne sont qu'apparents, & par conséquent illusoires, ou bien consistent en si peu de chose, qu'il serait inutile d'employer la moindre fatigue pour rendre profitables ces mines trompeuses. Cette connaissance m'a engagé à diviser les métaux de la Sicile, non suivant l'ordre qui leur a été de tout tems assigné par les Mineurs & par les Chymistes, mais à raison de

leur plus ou moins d'abondance dans ce pays. C'est pourquoi je n'en forme que deux Classes; l'une sous le nom de métaux riches de la Sicile, renserme les détails rélatifs à l'argent, au cuivre & au plomb de ce pays; l'autre, sous l'appellatif de métaux pauvres de la Sicile, présente tout ce qui peut concerner l'or, l'étain & le fer de ce Royaume.

CLASSE II.

DES METAUX RICHES DE LA SICILE.

Uoique le cuivre foit plus abondant en Sicile que l'argent, je crois cependant devoir commencer par ce dernier, comme

étant un métal plus noble.

Privé de toutes les variétés qui distinguent l'argent dans les autres mines de l'Europe, particulièrement celles d'Allemagne & de Hongrie; celui de Sicile, sous une simple cristallisation à petites feuilles, offre une qualité de métal toute aussi pure, & toute aussi bonne que celle des mines les plus estimées. Voici les principaux endroits qui en sournissent en Sicile.

1. Mine d'argent de Fondachelli.

-

u

if

e

ıt

ıt

10

7-

le a-

US

S,

2 9

es

11-

Cette mine, une des plus anciennes de la Sicile, offre beaucoup de galeries & de puits, en partie épuisés ou comblés. La branche qui en produit le plus, est celle qu'on nomme sur les lieux, Grotta di speuches. L'argent s'y trouve en veines étroites, mais profondes & riches en minérais compactes & brillants. Ce minérai a pour gangue un quartz blanc, pur, sans aucune cristallisation spathique. Il se travaille aisément, & est très-profitable. L'argent s'y voit en petites feuilles métalliques entremêlées de molécules grénélées de plomb, & d'une terre métallique brune cuivreuse, mêlée de pyrites. Cette mine donne à l'essai seize onces d'argent, six rotules de cuivre, & très-peu de plomb.

2. Mine d'argent de Niso.

Le minérai de cette mine est le plus riche de toute la Sicile, particulièrement les morceaux qui proviennent de la galerie de Saint Charles. Le tissu du minérai est trèscompacte, les molécules d'argent y sont plus abondantes, & la gangue terreuse plus friable. On trouve quelquesois dans cette

0 3

mine des morceaux d'argent vierge, capillaire & dendritique, dans du quartz; mais ils sont extrêmement rares. Cette mine est semblable à la précédente; mais, comme je l'ai observé, elle est plus riche, & donne dix-neuf onces d'argent, six rotules de cuivre, & presque point de plomb.

3. Mine d'argent de Novarra.

Cette mine est de la qualité de celle de Fondachelli, excepté que le plomb ici est plus abondant. Cette mine donne quarantesept rotules de plomb par quintal. Elle est aussi à petites écailles. Je crois qu'elle tient de l'argent vierge, mais il y en a si peu qu'il est imperceptible.

4. Mine d'argent de Gallidoro.

Cette mine, ainsi que celles de Cacamo, de San Philippo, di Argirio, du Mont San Giuliano & du Mont Scudieri, est plus apparente qu'effective. Ces mines ne diffèrent entr'elles que par le plus ou le moins de plomb qu'elles tiennent, & qui dans leur minérai se trouve uni à l'argent. Ces mines ne sont d'aucun rap-

port, & flattent plus la curiosité du Naturaliste, qu'elles ne peuvent être utiles à celui qui en entreprendrait l'exploitation. Elles sont à petites écailles comme les précédentes.

Les mines de cuivre, non-seulement sont plus riches, mais encore offrent diverses particularités: en voici les principales.

1. Mine de cuivre de Fondachelli.

i-

t,

le

est

e-

A

nt

eu

1-

u

.

es

u

32

à

Ce cuivre est de la qualité de celui qu'on appelle communément cuivre noir, ou roche cuivreuse brune. En esset, c'est une pierre métallique qui, après avoir été grillée, & soumise à tous les seux qu'on emploie dans ces sortes d'opérations, manifeste la présence du métal. Ce minérai donne huit rotules par quintal.

2. Mine de cuivre d'Ali.

Cette mine est riche en cuivre, & produit un minérai composé de l'agrégation, d'une quantité inexprimable de petites seuilles métalliques, fortement cimentées l'une à l'autre, & se trouvant indisséremment tantôt sur le quartz, & tantôt sur une

0 4

gangue de roche primitive. Ce minérai pyriteux tient un peu d'argent, & donne à l'essai sept rotules de cuivre, & une once & un quart d'argent.

3. Mine de cuivre de Misilmeri.

Cette mine est pauvre, mais est trèscompliquée; car elle offre, dans le même minérai, de l'argent & du plomb avec surabondance de cuivre; elle est plus terreuse que métallique: aussi ne l'explostet-on pas. Elle donne à l'essai deux rotules de cuivre, douze onces de plomb, & deux onces d'argent.

4. Mine de cuivre de Niso.

Cette mine est la plus apparente, & en même - tems une des plus riches de la Sicile. Son minérai étant composé de pyrites cuivreuses, paraît tout métallique; mais on sait combien perdent ces mines en passant par le seu. Nonobstant cela, cette mine produit beaucoup de métal, & donne à l'essai onze rotules par quintal.

Le plomb n'est pas moins abondant en Sicile que le cuivre; il se manifeste même en plus d'endroits. Mais à dire le vrai, on ne doit considérer véritablement, comme mines de plomb, que les suivantes.

1. Mine de plomb de Limina.

Cette mine, sur une gangue de roche brune, offre un plomb assez bon, sous la forme d'une galène à petits cubes. Ce plomb ne tient point d'argent du tout; mais celui qu'on connaît dans le même endroit, sous le nom de plomb de Grotta vecchia di San Paolo, en contient assez abondamment. Le premier minérai donne à l'essai cinquante - deux rotules de plomb; & le second quarante-huit, & cinq onces d'argent par quintal.

2. Mine de plomb de Fondachelli.

19

11

t

Le minérai de cette mine, particulièrement celui de la Galerie de Saint Joseph, se présente sous une cristallisation à petites seuilles, & est très-riche en argent. Sa gangue est une roche argileuse, souvent pourrie, & quelque peu sulphureuse. Ce minérai donne à l'essai soixante rotules de plomb, & six onces d'argent par quintal.

3. Mine de plomb de Novarra.

Ce minérai est tout-à-fait semblable à celui de Fondachelli, excepté qu'il est encore plus riche en argent, & qu'on trouve beaucoup de veines quartzeuses dans l'intérieur de cette mine. Il donne à l'essai soixante rotules de plomb, & huit à neus onces d'argent par quintal.

4. Mine de plomb de Niso.

C'est dans cette mine que le plomb est le plus apparent, parce qu'il se présente sous la forme de la galene à grands cubes. C'est aussi dans cette mine qu'on apperçait dans les sissures du roc qui sert de gangue, les esthorescences arsénicales dont j'ai parlé ci-dessus. Le minérai de ce plomb n'est pas trop abondant en quantité, mais il est très-riche, & donne à l'estai soixante-douze rotules par quintal.



CLASSE III.

DES METAUX PAUVRES DE LA SICILE.

en-

inffai

euf

eft

nte

res.

çait

an-

ont

ıti-

ef-

Le crois pouvoir distinguer sous ce nom l'or, l'étain & le ser; parce que dans toute la Sicile il n'y a pas une mine d'aucun de ces trois métaux. Cela ne suffit cependant pas pour en nier l'existence dans ce pays. Plus d'un produit en atteste la présence, & en outre de tout ce que j'en ai déja dit dans le cours de ma Minéralogie, & dans mes autres Ouvrages rélatifs aux minéraux de la Sicile, je crois devoir ici agiter plus soncièrement cette question.

Je ne citerai point tout ce que les Historiens anciens & modernes nous disent des richesses de la Sicile, rélativement à ses minéraux. Je ne rapporterai pas non plus tout ce que le vulgaire débite à ce sujet. Je ne consulterai que la nature ellemême; & c'est d'après l'analyse rigoureuse de ses produits que je déciderai sur cet article.

L'on sait que plusieurs agates, & plusieurs jaspes de la Sicile, particulièrement le jaspe sanguin de Giuliano offrent, au milieu des plus belles couleurs, des taches sanguines, dont l'éclat surpasse toutes les autres teintes. Dans l'analyse que j'ai faite de toutes les pierres de la Sicile, j'ai eu particulièrement en vue la connaissance de l'origine de ces taches; & à la suite de vingt expériences, l'une plus rigide que l'autre, je suis parvenu au point d'apprendre qu'elles provenaient d'une dissolution d'or, opérée par une eau régale naturelle, & précipitée par l'intermède de l'étain, ainsi que je l'ai décrit plus au long dans ma Lythologie, article Jaspe sunguin.

Cette preuve me paraît plus que suffisante pour valider la croyance de l'existence de l'or & de l'étain en Sicile: j'y joindrai, pour ce dernier métal, encore cette observation. On sait combien l'étain inslue sur la formation de ces espèces de schorles, connus sous la dénomination de cristeaux-d'étain. Sans la présence de ce métal, comment est-ce que le terrain de la Sicile pourrait être aussi rempli de ces cristeaux qu'ill'est. Rélativement au ser, pourvu que l'on jette un regard sur les ochres & sur les autres dissolutions martiales, qui abondent en Sicile, pourvu que l'on analyse la plupart de ses pierres, & la plus au

nes

les

lite

eu

de

Tue

en-

ion

lle,

m,

ans

ıffi-

xif-

j'y

ore

tain

de

de

mé-

e la

rvu

8z

qui

ına-

plus

grande partie des eaux minérales de ce pays, particulièrement celle de Sclaffani, on n'aura plus aucun doute de l'existence du fer en Sicile. Mais tout ce qu'on peut en dire, c'est que ces métaux sont invisibles dans leur état métallique, & qu'il taut qu'ils aient été épuisés, ou bien qu'on ne les ait jamais mieux connus en Sicile; mais qu'ils y ont de tout tems manifelté leur présence, à l'aide de mille émanations. Lesquelles du fond des prisons souterraines, qui retiennent encore ces métaux cachés à nos yeux, se sont détachées peutêtre avec les vapeurs falines, & ont recouvert ce sol de cent principes métalliques, voilés sous une apparence d'une dislolution quelconque. Le tems ensuite avec le secours des sels volcaniques, dont la Sicile est si riche, a combiné ces principes les uns avec les autres, & en a formé mille produits neutres, d'autant plus difficiles à décomposer, qu'ils sont plus compliqués, & qu'ils ont plus d'agens concourans à leur formation respective.

Je conclurai mes travaux sur les minéraux de la Sicile par quelques observations

générales à leur sujet.

Toutes les mines de la Sicile se trouvent dans des montagnes peu hautes, & descendent peu sous terre. La plus prosonde galerie est celle de Saint Charles qui se trouve, au plus has, à cent soixante pieds sous terre. Il y a des puits plus profonds, mais qui ne passent pas les deux

cents pieds.

Ma première intention en visitant ces mines avait été d'en lever la carte; j'avais même commencé ce travail, mais j'en ai connu l'inutilité, en voyant le peu d'ordre qui régnait dans ces travaux; & j'ai abandonné ce projet, dans lequel j'ai vu que mes Lecteurs n'auraient trouvé aucun agrément.

Au lieu de m'amuser à une description aride du local, je passerai à des détails

plus intéressants.

Les mines d'argent se trouvent, ainsi que je l'ai observé, à Fondachelli, à Niso, à Novarra & à Gallidoro. Celles du premier endroit offrent des veines assez étroites, & étendent leurs ramifications à travers un quartz blanc assez compact; aucun spath ne s'apperçait dans cette mine. Quoiqu'on trouve quelquesois par hafard de petits morceaux d'argent natif, sous une forme métallique ramissée, tout le minérai cependant de cette mine n'est composé que d'une agrégation de petites

fon-

qui

ante

oro-

eux

ces

vais

n ai

or-

j'ai

VU

cun

tion

tails

ainfi

elles

ffez

ns à

act;

mi

ha-

tif,

tout n'est

tites

lames, ou feuilles métalliques d'argent, unies à des molécules de plomb, & à une terre métallique brune cuivreuse, chargée de pyrites tenant du cuivre. Ces veines percent le quartz en plusieurs endroits, & perdent leurs rameaux dans les terres; mais pour l'ordinaire ces bras sont trompeurs.

La mine de Niso est d'une nature semblable à celle de Fondachelli, & n'en dissère que par la gangue, qui est plus terreuse que quartzeuse. Elle tient un peu de cuivre en pyrites, & presque point de plomb. Ses filons sont moins horizontaux que ceux de Fondachelli, & descendent sous terre du levant au couchant.

La mine de Novarra est à petites seuilles métalliques, comme les deux précédentes, mais avec la dissérence qu'elle ne tient point de cuivre, très-peu d'argent, & est très-abondante en plomb. Je ne sais pas pourquoi on lui donne le nom de mine d'argent; ce métal s'y trouvant à peine. Ces couches sont aussi inclinées. Les autres mines d'argent dans cette Ile, sont encore plus pauvres. Les mines de cuivre sont beaucoup plus riches, & se trouvent tantôt en gros silons pyriteux, & tantôt en roche brune cuivreuse.

Le plomb est le plus riche des métaux

de la Sicile. Ses filons auront souvent jusqu'à trois pieds de largeur. Ils sont plus

horizontaux qu'inclinés.

Chaque mine en Sicile a fes bocards, ses lavages; mais c'est alle Trombe qu'on porte les minérais pour être fondus; c'est un lieu peu éloigné de fiume de Niso, destiné à la fusion de tous les métaux de la Sicile. La Cour d'Espagne y a fait des dépenses énormes; il y a beaucoup de fourneaux & d'ustensiles; mais quoique ces édifices aient été faits dans des vues bien grandes, ils manquent absolument de dessein & d'exactitude dans leur construction. Aussi Mr. Gombault de la Fontaine, dans une lettre qu'il écrivait au Prince Pignatelli Strongoli, Directeur de ces mines, lettre que je possède en original, se plaint. il amèrement de n'avoir rien au milieu de ses richesses, qui pût l'aider dans son travail.

Les bois nécessaires pour les fourneaux sont assez abondants, sur-tout pour ceux qui sont situés près de Saint Paul dans le territoire de Limina.

Si les Siciliens ont été peu foucieux des travaux de leurs mines; ils l'ont bien plus encore été de ceux de leurs carrières. Par l'ignorance des Ouvriers, les plus belles juf-

plus

rds 4

u'on

c'est

iso,

c de

des

) de

e ces

bien

del-

tion.

dans

gna-

nes,

aint-

tra.

eaux

ceux

ns le

plus

Par

elles

ches

touches se trouvent estropiées, si j'ose le dire; car sans aucune connaissance de leur métier, ils ont tantôt enlevé la tête de ces veines pierreuses, & tantôt ils en ont sait sauter en l'air en fragments le corps même. Cela n'empêche pas qu'il n'y ait encore en Sicile une abondance de marbres, & d'autres pierres utiles à la bâtisse, ou à la décoration des édifices. Les jaspes & les agates sont ceux qui ont le plus souffert: aussi commencent-ils à diminuer dans ce Royaume; & si bientôt un sage réglement ne prévient point ces déprédations des Marbriers, il est à craindre que ces pierres n'y soient détruites à jamais.

Les jaspes & les agates se trouvent dans les montagnes les plus hautes du pays sur différentes gangues, & ne suivent point une loi décidée rélativement aux dimensions de leurs couches, & à la prosondeur à laquelle elles se trouvent sous terre.

Les marbres & les albâtres naissent dans des montagnes moins hautes, & se trouvent, pour ainsi dire, à sleur de terre; leurs gangues sont presque toujours calcaires.

Par ces observations, & par toutes celles qui se trouvent dans le corps de cet Ouvrage, je me flatte que tout Lecteur, au

P

fait de la Nature, pourra aisément concevoir une idée de la Sicile, & de ses richesses. Etranger moi-même, & voyageant dans un pays, où l'hospitalité seule des Colons ne suffit pas pour éclairer l'Observateur sur les produits du lieu, j'offre au Public un Ouvrage imparfait : je le sens bien moi-même; mais que mes Juges confultent, comme moi, des lieux abandonnes à eux - mêmes & à la Nature belle, mais fauvage; & je crois qu'au lieu de relever les fautes que j'aurois pu commettre, ils n'auront d'égards qu'à l'immensité de la carrière que j'ai parcourrue, & aux longs & pénibles travaux auxquels mon amour pour l'Histoire naturelle, & mon attachement pour la Sicile, m'ont assujetti.



AVIS AU LECTEUR.

ce-

les erau

ens

n-

nės ais

ver

ils

la

igs

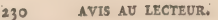
ur 1e-

I je n'avais consulté que mon penchant pour l'Histoire naturelle, je me serais livré à l'examen des eaux minérales de la Sicile, avec la même ardeur qui m'a guidé dans l'analyse des autres produits Minéralogiques de ce Royaume; mais la briéveté du tems, & sur-tout le manque de plusieurs réactifs absolument nécessaires dans ce travail, m'ont empêché d'y procéder avec la régularité que j'estime devoir être l'ame de tout essai; & je n'ai pu faire à ce sujet que des notes décousues. La crainte d'offrir au Public cet Ouvrage imparfait, m'avait presque décidé à brûler mon manuscrit; mais une autre considération m'a retenu, & m'a engagé même a le mettre au jour. Quoique jugeant

souvent au hasard, je me serais absolument trompé dans mes conclusions, & que tout ce que j'ai dit sur la nature des eaux de la Sicile, fut absolument contraire à la vérité; ce qui me paraitrait un peu disficile, vu les caraclères invariables des substances constituantes les eaux minérales, substances, dont un Naturaliste pour l'ordinaire reconnaît aisément la présence, fans l'intermède même d'aucun toucheau chymique; mais ensin, quoique j'aurais pris tout-à-fait le contrepied de la chose, ma Minérhydrologie serait 1011jours d'une grande ressource pour tout Naturaliste voyageant en Sicile, dans l'intention d'analyser ces eaux; car elle l'instruirait du lieu où se trouvent ces sources, & des propriétés qu'un usage suivi a fait reconnaître dans les eaux de chacune d'elles.

Je n'ai établi aucune hypothèse sur la formation de ces sources minéraab-725 9 me ent raîères ries lont con-111hyrais cho-1011tout lans car rent iun les

fur erales, ne les ayant point examinées assez rigidement, pour m'assurer certainement de tout ce qu'elles contiennent. Mais le Lecteur n'y a rien perdu; car dans la plupart de ces systêmes l'imagination, pour ne pas dire le charlatanisme, a plus de part qu'une sage & critique recherche des pincipes agissans. Tel, ayant besoin de sel de Glauber pour l'explication de quelques phénomènes qu'opère la source qu'il analyse, suppose dans les bancs, au travers desquels elle passe, des mines de natron, & de sel marin. Tel autre va chercher l'air fixe au sein d'un roc primuif. Tel autre enfin, pour vitrioliser sa source, annonce des dépôts pyriteux en décomposition, là, où peut-être jamais elles n'ont existé. C'est ainsi qu'avec toute la bonne foi possible, on trompe les autres, & soi-même le premier, en adoptant une conséquence de raison-



nement, pour une vérité existente.

D'après ces principes je me suis contenté d'une simple indication des sources, rapportant sidélement ce que j'avois pu remarquer rélativement à chacune d'elles séparément, à la suite des caractères que j'ai cru reconnaître.





ite. uis

rue

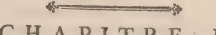
ite

7720

MINÉRHYDROLOGIE

SICILIENNE

OU CONNAISSANCE DES EAUX MINERALES
DE LA SICILE



CHAPITRE I.

DES EAUX MINÉRALES EN GÉNÉRAL. (AQUÆ MINERALES.)

Es Ouvrages de tant de célèbres Naturalistes ayant éclairé l'homme sur les qualités salutaires des eaux minérales, présentent cette branche de l'Histoire naturelle d'une manière trop intéressante, trop utile à l'humanité, pour ne pas devoir attirer tous les regards sur les lieux savorisés par la Nature, où cette mere biensaisante prodigue à ses ensans des secours sûrs & abondans contre les maux qui les affligent. Cette considération de tous tems a fixé les soins de tous les peuples. C'est ainsi qu'on a vu cent Villes s'élever dans les voisinages de

P 4

ces fontaines, auxquelles le vulgaire n'a jamais manqué d'attribuer une origine merveilleuse. Un siècle plus philosophique, portant sur toutes nos lumières le flambeau de l'évidence, sans diminuer en rien la juste reconnaissance des hommes pour la main qui opérait ces merveilles, à fait également réfléchir ses rayons sur ces prodiges de la Nature, a analysé ses phenomenes, a sondé les principes qui constituaient l'existence & la dissèrence de ces fources, & établiffant des axiomes chymiques, base inaltérable des connaissances humaines en ce genre, a fourni à tout observateur des moyens constatés & invariables, pour connaître telle eau que ce fût, qui offrit dans son fluide une variété quelconque, qui l'a fit différer de l'eau élémentaire.

Toutes les eaux minérales doivent leur existence à l'union d'un minéral quelconque, avec une eau, soit courante; soit stagnante; & la différence d'un de ces agens fait varier l'eau en général. Bien souvent aussi la présence d'une substance tierce forme dans ce fluide des produits neutres que la Chymie même a de la peine à reconnaître. De là provient cette étonnante variété d'eaux minérales connues de nos jours, n'a

er-

ie,

m-

ien

JUI.

fait

0.

10-

sti-

ces

mı-

1U-

b-do

ia-

ût,

iel-

lé-

eur

011-

Coit

ens

ent

forque

va-

115 3

quoique leurs principes soient presque toujours les mêmes. La seule lle d'Ischia en
fournit près de vingt-quatre espèces (a).
On croirait, en se contentant d'une analyse superficielle, que ce rocher renserme
dans son sein tous les minéraux, tous les
sels possibles; mais après un examen plus
rigoureux, l'on reconnaît, avec étonnement, que cette lle ne contient que quelque sels volcaniques, produits sur ce sol
depuis plusieurs siècles par l'action d'un seu
violent, dans le tems qu'Ischia était un
Volcan elle-même. Les eaux minérales de
la Sicile ont la même origine; mais elles
sont moins variées dans leurs qualités.

On divise généralement les caux minérales rales en deux Classes, en eaux minérales froides, &z en eaux minérales chaudes, autrement dites eaux thermales. Ce partage est soumis à une sous-division rélative aux différentes espèces d'eaux minérales que chaque terrain produit. Je ne parle ici que de celles qui se trouvent en Sicile. Parmi les eaux minérales froides on observe dans ce pays les espèces suivantes: 1. Eaux smec-

⁽a) Voyez la description & l'analyse qu'en a fait le Docteur Don Nicola Andria. Elle est, on ne peut pas plus intéressante.

234 DES EAUX MINÉRALES.

tites; 2. eaux vitrioliques; 3. eaux chargees de sel commun; 4. eaux purgatives à base de sel canthartique; 5. eaux bitumineuses; 6. eaux séléniteuses; 7. eaux vitrioliques cuivreuses; 8. ensin eaux alkalines naturelles. De la qualité des thermales, on ne trouve en Sicile que deux seules espèces: les eaux sulphureuses alkalines, & les eaux sulphureuses ferrugineuses. Je vais passer dans ce moment-ci à l'examen de chacune d'elles séparément.



11-

uvi-

on

)è-

les

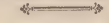
ne



CHAPITRE II.

DES EAUX MINÉRALES FROIDES.

[AQUE MINERALES FRIGIDE.]



SECTION I.

DES EAUX SMECTITES. (AQUÆ SAPONARIÆ.

N donne communément en Sicile le nom d'eaux sulphureutes, aux eaux smectites ou savonneuses; parce qu'elles ont quelquesois une odeur sulphureuse. Mais on sait que cela provient de la dissolution des soufres naturels qui se trouvent dans cette eau, unis à quelque terre bollaire. Quelquesois même il se trouve dans ces eaux un peu d'alkali qui, s'unissant au soufre qui peut être dans cette eau, y forme un faible hepar sulphuris, dont le lit de la fontaine est souvent tapissé. De cette espèce sont les suivantes.

1. Eau smedite du Séminaire des Clercs, à Messine.

Cette eau, en outre de la qualité favonneuse, a encore celle d'être purgative, à cause de la présence des bols, qui en sont les premiers agens; elle à un œil louche, est grasse au toucher, & a une faible odeur sousse.

2. Eau smedite d'Aci Reale, hors de la Ville.

Cette eau est d'une nature à peu près égale à la première, excepté que l'odeur sulphureuse en est plus faible encore, & la vertu purgative plus forte, par la cause naturelle de la surabondance des parties bollaires. Cette eau est moins lympide que la première, & son sédiment est une terre blanche, grasse au toucher.

3. Eau smedite de Noto, hors de la Ville.

Cette eau, ainsi que celle de Castro-Giovanni, & celle de Paterno, sont plus riches en soufre que les deux précédentes:

aussi sont-elles moins purgatives. Cette eau est assez claire; mais elle a une très-sorte odeur de sousre, & son lit est chargé d'incrustations jaunâtres, provénans des essortes sulphureuses.

4. Eau smedite du puits de Saint Antoine, à Palerme.

Quelque peu d'alkali uni dans cette eau à une égale quantité de soufre, & beucoup de terre bollaire blanche, forme dans son sein un peu d'hepar sulphuris. Aussi l'appelle-t-on communément cau sulphureuse; mais cette dénomination ne peut lui convenir, le soufre étant son plus sont eagent. Elle est smechite comme les precedentes, mais avec surabondance d'alkali, & très-peu de soufre.

5. Eau smedite du Séminaire des Clercs, à Corléone.

Cette eau est la plus sulphureuse de toutes celles que j'ai analysées; l'honar sulphuris y est très-abondant, & le dépôt de cette eau desséché & jetté dans le teu, produit une slamme bleuâtre. C'est peut-être la seule des eaux smectites de Sicile qu'on

cs,

fave,

en ouible

'e la

gale huertu e de

ette, ère, rasse

e la

plus

pourrait considérer comme sulphureuse; mais l'abondance des parties bollaires & alkalines, qu'elle tient en dissolution, s'op-

pose à cette dénomination.

Toutes ces eaux ont fait peu d'altération sur les teintures végétales bleues, à cause de la double présence d'un acide & d'un alkali, unis ensemble & liés par le phlogistique.

Avec surabondance d'acide, elles m'ont donné une terre alumineuse, provénant de l'union des acides, avec la terre argileuse ou bollaire, que cet eau tient en dis-

folution.

Ces eaux sont purgatives, mais agissent lentement; on s'en sert aussi avec succès pour briser la pierre des reins, à cause des principes adoucis d'acide vitriolique qu'elles contiennent.

SECTION II.

Des Eaux à base de sel commun. [Aquæ salsæ muriatinæ marinæ cum base sal gemmæ.

A la rigueur, la Sicile n'a point d'eau à base de sel commun; aucune fontaine, aucun puits dans ce pays, ne fournissent un le a

80

p=

ion

ule

un

10-

ont

ant rgi-

dif-

Cent Ces

des

'el-

Illæ

fal

ne,

sel semblable à celui que donnent Rozieres & Château - salins en France; mais dessous la montagne qui renserme les bancs de sel gemme de Castro-Glovanni, se trouve une source faiblement saturée de principes salins. Quand même on serait bouillir l'eau de cette sontaine, on n'en obtiendrait que très-peu de sel. Cependant la présence de ce minéral y est assez sensible au goût, quoiqu'elle soit de nul usage pour les maisons de graduations.

SECTION III.

Des Eaux vitrioliques. (Aquæ vitriolicæ.)

Le vitriol étant très-abondant en Sicile, beaucoup de sources se saturent de ces principes souvent purs, souvent unis à quelque autre substance, j'analyserai chacune de ces espèces dans des Sections séparées. Dans ce moment, je n'ai en vue que les eaux simplement vitrioliques, sans l'addition d'aucune substance rierce, excepté le ser qui se trouve dans toutes ces eaux de cette qualité sont les suivantes.

Cette eau est extrêmement stiptique, & quelque peu acide, change la couleur des teintures végétales bleues, & noircit l'eau de galle; ce qui ferait supposer quelques principes serrugineux; c'est la plus sorte eau vitriolique de la Sicile.

2. Eau vitriolique de Livari, près de la Ville.

Elle est moins stiptique que la précédente; & ne démontre pas au goût l'abondance du vitriol dont elle est saturée; mais elle en contient beaucoup; même ce sel devient apparent sur les bords de la fontaine, par sa jonction avec les principes ferrugineux, que tient en dissolution cette eau, en formant des cristeaux de vitriol martial, assez bien cristallisés. En trempant dans cette source des draps imbibés d'eau de galle, elle les noircit assez fortement. 25

80

des

au

ues

rte

de

ré-

oût

fa-

1p;

rds

les
floaux
fés.
aps
flez

3. Eau vitriolique de Pétralia, dans un rocher hors de la Ville.

Il est à observer que l'eau de Pétralia est plus faible en principes ferrugineux que la précédente. Elle est presque aussi riche en vitriol que celle de Gampiglieri; son goût est des plus styptiques; on en retire artificiellement de très-beaux cristeaux vitrioliques; mais dans son état naturel, l'odeur seule décèle ses principes. Le territoire des environs est tout calciné, à peu près dans le goût de celui de la Récamarie dans le Forez en France, ou bien de celui de Viterbe. On peut obtenir aussi des cristeaux alumineux de cette eau, à cause du voisinage d'une terre argileuse blanche, qui recouvre quelquefois ces bancs calcinés d'une couche légère, mais pure.



Q

242 DES EAUX FERRUGINEUSES:

SECTION IV.

Des Eaux ferrugineuses. (Aquæ mar-tiales.)

J'ai toujours soutenu dans tous mes Ouvrages, qu'il n'y a point de fer en Sicile, & je réitère ici la même assurance; mais en même-tems je répéterai dans cet article ce que j'ai déja dit dans ma Lythologie, que la Sicile devait avoir été riche un jour en fer; car la plupart de ces terres sont imprégnées de dissolutions de ce métal. Il est vrai que les chaux ferrugineuses pures sont rares dans ce pays, peu de bols, & preique point d'ochres; mais en revange on voit ici deux sources absolument ferrugineuses, sans compter les fontaines vitrioliques saturées des principes de ce métal, dont j'ai parlé ci-dessus. Cette contrariété continuelle m'empêche de rien décider sur ce Chapitre. Peut être que le tems me fournira quelque lumière plus sûre, qui pourra servir à la décision de cette importante question. Voyez ma Minéralogie, Chapitre VI, Classe III des Métaux pauvres de la Sicile.

1. Eau ferrugineuse du puits de Saint Vitto, à Mazzara.

Teinte en rouge par l'abondance de la dissolution martiale qu'elle contient, cette eau a le goût de celle de Spa, & presque toutes ses propriétés. Elle est astringente & corroborante. J'ai eu un très-beau bleu de Prusse en précipitant la dissolution détenue par cetté eau, par le moyen de l'alkali phlogistiqué; ensuite par la réduction, j'en ai obtenu un assez bon fer.

1-

3 9

15

le

2

ır

1-H

es

1-

It.

U-

·lé

77-

ut

u-

é. Ez

2. Eau ferrugineuse du fief d'Accia, près de Palerme, dans la campagne.

Très-faible en principes ferrugineux, acidules & styptiques. Cette eau est plus riche en vitriol qu'en fer; cependant je la place dans cette Classe, parce qu'elle m'a donnée aussi du bleu de Prusse, & un soupçon de fer au moyen de la réduction.

SECTION V.

Des Eaux cuivreuses. (Aquæ vitriolicæ cupri.)

Toutes les mines cuivreuses abondent en fources, en eaux la plupart saturées des principes du minéral que renferme le lieu. La Sicile cependant n'en a guères qu'on puisse appeller véritablement de cette nature. Une seule près de Milicia démontre une apparence cuivreuse par une chaux verdâtre qu'elle dépose sur ces bords. Je n'ai pas eu le tems de la bien examiner; je lui donne ici le nom de cuivreuse, appellatif que lui adjuge tout le monde; mais je l'estimerais ferrugineuse, & un peu arsénicale, & je croirais que sa chaux verte est de la qualité de celle qui forme la terre verte de Verone, car cette eau est mortelle pour tous ceux qui en boivent.

SECTION VI.

Des Eaux séléniteuses. (Aquæ selenitichæ.)

L'abondance des bancs calcaires, & deprincipes vitrioliques, rend la félénite affet commune en Sicile, & en remplit la plupart de ses eaux, malgré la pureté apparente de celles de Palerme, une des Villes le mieux abreuvées peut-être de toute l'Europe. J'ai reconnu que les caux de toutes ses fontaines contiennent de la sélénite du plus au moins; mais elle est si faible qu'elle ne peut être aucunement préjudiciable à ceux qui en boivent. Les eaux les plus féléniteuses sont celles de Mont-Real.

SECTION VII.

Des Eaux alkalines. (Aquæ alkalinæ.)

Il y a à Palerme une eau salutaire pour les hommes, & nuifible aux animaux. Cette contrariété est regardée comme un phénomène par le vulgaire, que la superstition couvre encore de ses ténébres. Ayant soumis cette eau aux réactifs chymiques, j'ai trouvé qu'elle était sulphureuse & trèsalkaline, par conséquent saine pour les hommes, & nuisible au bétail, pour qui l'on sait que le hepar sulphuris est un poison.

Cette eau fermente avec les acides, & change en vert les teintures bleues végé-

tales.

246 DES EAUX A BASE DE SEL NEUTRE.

SECTION VIII.

Des Eaux à base de sel neutre cauthartique.
(Aquæ salinæ naturales.)

Les eaux à base de sel neutre sont de plusieurs natures en Sicile; on n'en voit que de celles qui contiennent un sel cauthartique salutaire, dans le goût de celles de Seidliz, de Spa & d'Epsom.

1. Eau douce à sel cauthartique, de la piana de Greci, en campagne.

Cette eau est très - bonne à boire, sa vertu est résolutive & purgative; elle ne fermente ni avec les acides, ni avec les alkalis, à cause des principes d'acide vitriolique, & d'alkali de sel marin, qu'elle contient.

2. Eau à sel cauthartique de S. Giuliano, près de Noto en campagne.

Moins bonne à boire, parce qu'elle est plus chargée de principes acides & alkalins. Cette eau est un peu acidule, & dépose dans son lir un sel semblable à celui d'Epsom, tandis qu'on ne peut l'obtenir qu'artificiellement de la précédente.

3. Eau à sel cauthartique, de Palerme derriere le môle.

Cette eau, sans être aussi chargée a l'apparence, que la précédente, de principes acides & alkalins, donne à la suite des procédés connus, une espèce de sel admitable de Glauber; ce sel neutre est peutêtre celui que j'estimerais le plus en Eutope, après celui d'Epsom. Cette eau est très-salutaire; c'est un purgatif balsamique, ami de l'estomac, & libre de nausées & d'émanations désagréables.

Toutes ces eaux déposent beaucoup de

terre magnésiaque.

SECTION IX.

Des Eaux bitumineuses. (Aquæ bituminosæ.)

Les eaux bitumineuses sont de plusieurs espèces; il en est d'inslammables, il en est de férides; il en est ensin de diverses qualités, suivant la nature de la substance, dont elles sont saturées. Celles de Sicile

248 DES EAUX BITUMINEUSES.

sont à peu près toutes d'une même sorte. Voici celles que j'ai analysées.

1. Eau bitumineuse de Péiralia, en campagne.

Cette eau est bitumineuse à l'apparence seulement, & l'on voit surnager sur sa surface des gouttes huileuses assez abondantes. Le goût de cette eau est acidule; je crois qu'il provient d'une terre vitriolique du voisinage.

2. Eau de pétréole de Pétralia, sortant d'un rocher.

L'abondance de pétréole qui s'écoule à l'aide de cette fontaine, est telle que le lieu même a pris le nom de ce bitume. Cette eau en est même si chargée, qu'elle se fige souvent dans sa course, & forme des pains de ce bitume.

3. Eau bitumineuse de Canalotto, près de Nicosia, en campagne.

Cette eau est saturée de plusieurs principes; elle présente des gouttes de bitume, & tient de l'acide vitriolique, & un peu de fer. Cette combinaison la rend tenace, glutineuse & grasse; son goût est acidule, ses dépôts sont ochracés.

e.

12-

r-

es.

lu

25

à

le

e. le

e

15

4. Eau bitumineuse de Girgenti, dans un jardin particulier.

Cette eau est plus huileuse que bitumineuse, & je crois qu'elle doit cette qualité à la putrésaction seule des corps végétaux & animaux qui se trouvent dans son sond. Ce n'est point une eau courante, c'est une espèce de marre dans le sond d'un jardin. Je ne la placerais point ici, si plusieurs Siciliens ne lui avaient donné une célébrité qui ne lui est point due. On m'a assuré que cette eau contenait de l'air inslammable: je ne l'ai point essaié; mais si cette observation est vraie, elle consirme ce que j'ai dit sur l'origine des principes de cette eau.

5. Eau bitumineuse de Polizzi, hors de la Ville.

Cette eau est à peu près de la qualité de la précédente, excepté que ses gouttes huileuses sont plus grasses, & que c'est une eau courante.

Cette eau est chargée de naphte pur, mais en très-faible quantité; dépouillée de ce bitume, elle est limpide & pure, & n'a aucune qualité particulière.

7. Eau bitumineuse du fleuve de Saint Paul.

Cette eau jadis était plus riche en pétréole; de nos jours elle l'est encore assez, & forme dans plusieurs endroits des dépòts, où l'on trouve des morceaux d'ambre assez gros. A Capo d'Arso, à Radusa & à Spacasorno se trouvent des eaux de la même qualité; cependant le meilleur arabre & le plus abondant vient du sleuve de Saint Paul.

Toutes ces eaux bitumineuses ne sont que chargées de bitume, sans en être saturées; & aussi-tôt qu'on les dépouille du bitume, qui surnage sur leur surface, en le recueillant simplement avec une cuiller, elles n'offrent plus qu'un fluide insipide, comme celui de toutes les eaux de sont taine.



di

le

8z

ne

2 ,

é-

nfa

de

ve

nt

alu

en

er,

2 %

CHAPITRE III.



SECTION I.

DES EAUX THERMALES DE LA SICILA EN GÉNÉRAL. (AQUÆ THERMALES.)

Es eaux thermales de la Sicile n'offrent que deux variétés principales; elles sont ou simplement sulphureuses, ou bien sulphureuses & ferrugineuses en même - tems. Je les examinerai séparément.

SECTION II.

Des Eaux sulphureuses. (Aquæ sulphureæ.)

1. Eau sulphureuse d'Ali, en campagne.

Cette eau est une des moins sulphureufes de la Sicile; cependant elle exhâle une odeur sousirée très-sorte, elle noircit l'argent, elle tapisse ses bords d'esslorescences sulphureuses, & quelquesois même de soi de sousire. Son dégré de chaleur est de 33 dégrés au Thermometre de Réaumur; son goût est acidule, & quelque peu âcre. On la considère comme très - salutaire; mais je confesserai que j'en craindrais l'usage à cause de l'âcrété qu'elle manifeste, & que j'attribue à une surabondance d'alkali, qui devient nuisible, quand il se trouve dans ce dégré de force, sur-tout à la longue. Et je pense que cette croyance est assez légitimée par l'affaiblissement des visceres des personnes qui en font un usage suivi, effet qui ne peut s'opérer que par le moyen de la faturation de l'acide gastric par l'alkali de cette eau. On fait combien cet acide est nécessaire à la concoction de nos alimens. Il n'est donc point étonnant que l'estomac soit affaibli, aussi-tôt que cet acide est sans action, & se voit employé à former un sel neutre.

2. Eau sulphureuse de Bayuth, dans un Bourg.

Cette eau est encore plus chargée de principes acides & alkalins que la précédente; aussi ne l'emploie-t-on seulement que pour les hains. Cette eau a été connue encore du tems des Sarrazins, & elle a conservé le nom qu'ils lui avaient don-

nés. Son goût est acidule & âcre; sa limpidité terne; son dégré de chaleur est à 38 & demi, suivant le Thermometre de Réaumur.

oût

la

10

au-

qui

ue.

(lez

eres

ivi,

ven

kalı

ide

alil'es-

cide

for-

ans

de

écénent conelle lon-

3. Eau sulphureuse de Termini, près de la Ville.

Cette eau est la plus salutaire & la plus fréquentée de toute la Sicile. Elle est bonne à boire; cependant on l'employe plus communément aux bains & aux douches. Son goût est acidule; sa limpidité médiocre; son dégré de chaleur est à 41, suivant le Thermometre de Réaumur.

4. Eau sulphureuse de Cefalu, hors de la Ville.

Cette eau est semblable à celle de Termini, excepté qu'elle est un peu alkaline, ce qui lui donne un goût un peu âcre; sa limpidité est moindre, & son dégré de chaleur est à 39 & demi, suivant le Thermometre de Réaumur. 254 DES EAUX SULPHUREUSES.

5. Eau sulphureuse de San Calogero à Schiacca.

Après l'eau thermale de Termini, celle de Saint Calogero à Schiacca, est considérée comme la plus salutaire de l'Île. Son goût est âcre & styptique; sa limpidité est terne; & son dégré de chaleur est à 42, suivant le Thermometre de Monsieur de Réaumur.

Toutes ces eaux sont connues en Sicile; & les Médecins du lieu s'en servent utilement pour la guérison de leurs malades. On les emploie particulierement pour les maladies de peau, pour les rhumatismes, & pour quelques maladies internes même; mais on s'en fert plus pour l'usage des bains, que pour la potion. En cela j'admire la prudence des Médecins Siciliens, qui n'ordonnent pas à l'aveugle l'usage des eaux qu'ils ne connaissent pas à fond. Ceux des autres pays n'ont pas toujours la même retenue; & bien souvent l'ordonnance des eaux minérales devient plus salutaire aux malades par les bénéfices des voyages qu'elle occasionne, que par l'usage même du fluide ordonné.

SECTION III.

Des Eaux thermales ferrugineuses. (Aquæ sulphureo - martiales)

lle

ısı-

est

2 2

de

82

ent

les

la-

82

e ;

les

ıd-

is,

ge

ıd.

115

710

US

les

la-

La Sicile n'a qu'une seule source de cette espèce; c'est celle de Sclasani. En toute rigueur encore cette eau n'est-elle que sulphureo - alkaline, comme les autres; mais s'ai cru devoir la séparer de celles que j'ai décrites ci dessus, parce qu'elle contient un peu de fer. Elle le maniseste par un goût serré, comme celui des eaux de Spa; & son résidu, au moyen de la réduction donne du fer. Sa limpidité est troublée par la présence d'une espèce d'ochre martiale, & sa chaleur est à 42 & demi dégrés du Thermometre de Réaumur.

Cette eau est très-corroborante, & l'on s'en sert avec succès dans les maladies de langueur.

A la suite des eaux thermales de la Sicile, je crois devoir placer les étuves de Saint Calogero à Lipari, d'autant plus qu'à côté d'elles se trouve une eau minérale chaude; cette eau est sulphureo - alkaline, d'un goût acidule & alkalin; son odeur est un peu sétide; sa limpidité médiocre,

256 DES EAUX THERMALES.

& sa chaleur est à 34 dégrés du Thermometre de Réaumur.

L'étuve est au fond d'une grotte toute tapissée d'essorce ces sulphureuses, rougies par la présence de l'hepar sulphuris. La chaleur du lieu est à 44 dégrés du Thermometre de Réaumur.

Toutes ces observations ont été faites au printems, dans le courant des mois de Mars & Avril, dans de belles journées

pour l'ordinaire.

Par ce narré on peut conclure aisément que les principes sont peu nombreux en Sicile. Cette observation doit rendre l'analyse de ce pays plus attrayante, vu qu'avec aussi peu d'agens on y trouve tant de variétés étonnantes dans tous les genres.

FIN.



net-

oute

eris.

du

aites de nées

nent en anaavec va-

TABLE

DES MATIÈRES TRAITÉES DANS CET OUVRAGE.

ra Pa	GE
PITRE Dédicatoire	I
EPITRE Dédicatoire	IX
Préface Observations générales rélatives à l'histoire de la	
Minéralogie, particulièrement à l'égard des	
travaux de ce genre en Sicile	XV.
Introduction	L
and the state of t	
CHAPITRE L.	
CLAS. SECT.	
I. De la terre en général, & particulière-	
ment de celle de Sicile	Ī
II. Des terres vitrifiables. (Terræ vitrif.)	6
I. Des terres argileuses. (Terræ argilosa.)	7
II. Des terres arenaires. (Terra arenaria.)	14
III. Des terres graveleuses. (Terræ arenariæ	
particulis grafforibus	17
IV. Des terres marneuses. (Terræ margaceæ.)	ib.
V. Des terres calcaires. (Terræ calcareæ)	19
I De la craie. (Creta.)	ib.
II. Des agarics minéraux. (Agaricus miner.)	20
III Des guhrs de craje (Creta fluida.)	21
VI. Des guhrs de craie. (Creta fluida.) VI. Des terres réfractaires. (Terræ refractariæ.)	22
I. Des terres gypseuses. (Terræ gypsosa.)	ib.
II. Des terres seleniteuses. (Terra selenitosa.)	23
III. Des terres de moellon. (Terra calcareo-	
refractivie	24
VII. Des terres animales, & vegetales.	
(Humus animalis, & vegetalis.)	25
I. De la terre végétale marine. (Humus	
marino-vegetalis.)	27

CLAS:	SECT. p	AGE
	II. De la terre végétale recouvrant les	
	laves. (Humus volcanico-vegetalis.)	29
	III. De la terre végétale bitumineuse. (Humus	~7
	bituminofo - vegetalis.)	ib.
VIII.	Des terres métalliques. (Terræ metallica.)	
ATTI	I. Des terres véritablement métalliques	31
		32
TV	II. Des terres métalliques en apparence	36
IX.	Des terres pourries. (Terræ putrefattæ.)	38
X.	Des terres salines. (Terræ salinæ.)	41
	I. Des terres acides. (Terra acidula.)	ib.
	I. Des terres acides. (Terræ acidulæ.) II. Des terres alkalines. (Terræ alkalinæ.)	42
	111. Des terres ammoniacales. (Terræ ammon.)	1
	IV. Des terres arienicales. (Terra arienicales.)	343
	P. Des terres fulphureuses. (Terra fulphur.) Des terres bitumineuses. (Terra bitumin.))
XI.	Des terres bitumineuses. (Terra bitumin.)	44
XII.	Des terres labourables. (Humus fertilis	
	communis.	45
XIII.	Des terres incultes, & des terres arides.	.,
	(Humus sterilis naturæ injuria, vel cul-	
	tura carente.	47
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77/
	CHAPITPE II	
	CHAPITRE II.	
	CHAPITRE II. DES PIERRES EN GÉNÉRAL.	
τ	DES PIERRES EN GÉNÉRAL.	
I.	DES PIERRES EN GÉNÉRAL. Des pierres en général. & particuliè-	10
	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile	49
I. II.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argiloss)	49 53
	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argilos). 1. Des pierres de roche primitives. (La-	53
	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argilos). I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primariæ.)	
	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argiloss.) I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) II. Des pierres de roche agrégées. (Saxa	53
II.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argiloss.) I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) II. Des pierres de roche agrégées. (Saxa aggregata.)	53
II.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argiloss.) I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) II. Des pierres de roche agrégées. (Saxa aggregata.)	53 55 56 59
II.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argiloss.) I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) II. Des pierres de roche agrégées. (Saxa aggregata.) Des pierres arénaires. (Lapides arenaii.)	53 55 56
II.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argiloss.) I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) II. Des pierres de roche agrégées. (Saxa aggreguta.) Des pierres arénaires. (Lapides arenatis.) Des pierres de corne. (Lapides cornei.)	53 55 56 59
II.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses. (Lapides argilos.) I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) II. Des pierres de roche agrégées. (Saxa aggregata.) Des pierres arénaires. (Lapides arenarii.) Des pierres de corne. (Lapides cornei.) Des asbestes, & des amvantes. (Albe-	53 55 56 59
II.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses. (Lapides argiloss.) I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) II. Des pierres de roche agrégées. (Saxa aggregata.) Des pierres arénaires. (Lapides arenarii.) Des pierres de corne. (Lapides cornei.) Des asbestes, & des amyantes. (Asbessius, & Amyanthus.)	53 55 56 59 63
II. III. IV. V.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses. (Lapides argilos.) I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) II. Des pierres de roche agrégées. (Saxa aggregata.) Des pierres arénaires. (Lapides arenarii.) Des pierres de corne. (Lapides cornei.) Des asbestes, & des amyantes. (Asbessius, & Amyanthus.) Du liege, & de la chair fossile (Suber	53 55 56 59 63 64
II. III. IV. V.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argilos.) I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) II. Des pierres de roche agrégées. (Saxa aggregata.) Des pierres arénaires. (Lapides arenarii.) Des pierres de corne. (Lapides cornei.) Des asbestes, & des amyantes. (Asbestus, & Amyanthus.) Du liege, & de la chair fossile (Suber montanum, caro montana.)	53 55 56 59 63
II. IV. V.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argilos.) I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) II. Des pierres de roche agrégées. (Saxa aggregata.) Des pierres arénaires. (Lapides arenaii.) Des pierres de corne. (Lapides cornei.) Des asbestes, & des amyantes. (Asbestius, & Amyanthus.) Du liege, & de la chair fossile (Suber montanum, caro montana.) Des schystes, & des ardoises. (Schystus,	53 55 56 59 63 64
II. III. IV. V. VI. VII.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argiloss.) 1. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) 11. Des pierres de roche agrégées. (Saxa aggregata.) Des pierres arénaires. (Lapides arenaris.) Des pierres de corne. (Lapides cornes.) Des asbestes, & des amyantes. (Asbessius, & Amyanthus.) Du liege, & de la chair fossile (Suber montanum, caro montana.) Des schystes, & des ardoises. (Schystus, Lapis scrissius)	53 55 56 59 63 64 65 66
II. IV. V.	Des pierres en général, & particulièrement de celle de Sicile Des pierres argileuses (Lapides argilos.) I. Des pierres de roche primitives. (Lapides formationis primaria.) II. Des pierres de roche agrégées. (Saxa aggregata.) Des pierres arénaires. (Lapides arenaii.) Des pierres de corne. (Lapides cornei.) Des asbestes, & des amyantes. (Asbestius, & Amyanthus.) Du liege, & de la chair fossile (Suber montanum, caro montana.) Des schystes, & des ardoises. (Schystus,	53 55 56 59 63 64 65

MINÉRALOGIE SICILIENNE 2	59
CLAS. SECT. PA	GE
	69
X. Des filex. (Silices.)	70
I. Des jaspes d'une couleur. (Jaspis unicolor.)	ib.
II. Du jaine fleuri. I Jainis variegata.	71
II. Du jaspe fleuri. (Jaspis variegata.) III. Du jaspe agate, jaspe onix. (Jaspis	, -
onychinæ.)	72
XII. Des agates. (Agates.)	82
I. Des agates à plusieurs couleurs. (Agates	
diversis coloribus nitens.	ib.
diversis coloribus nitens.)	93
I. Des criftaux fedimenteux avec végéta-	,,
tion véritable (Crystalli muscosa.)	ib.
II. Des cristaux sédimenteux à végétation	
apparente (Crystalli cariosa.)	94
III. Des cristaux mousseux, & poreux (Cry-	,
stalli cavernosa armata.)	95
IV. Des cristaux diaphanes, & sans défauts.	,,
(Crystalli nellucide)	96
XIV. Des pierres calcaires en génèral	íb.
XV. Des pierres de montagne. (Calcareus	
XV. Des pierres de montagne. (Calcareus rudis montanus.)	97
XVI. Des pierres à chaux. (Lapis calcareus	
	98
XVII. Des tufs coquillers calcaires. (Tophus	
CAICATENE	99
AVIII. Des marbres. (Marmor.)	100
1. Des maibres à une couleur. (maims)	
unicolor.) II. Des marbres pannachés. (Marmor ma-	ib.
II. Des marbres pannaches. (Marmor ma-	
culofum.	IOI
III. Des marbres breches. (Breccia marmorea.)	105
XIX. Des albâtres. (Alabastrum.)	107
AX. Des stalactites, des stalagmites, des	
stéléchites, & des ostéocoles. (Porus	
aqueus stillatitius.	109
A.M. Des lumachelles. (Marmor lumachella.)	III
Des spaths calcaires. (Spathum calcareum.)	112
Little To branco letterings (Tables)	114
V3 T.	ib.
fractaire. (Calcareus refractarius.) Des alabattrides. (Alabattrides.)	117
Des alabastrides. (Alabastrides.)	118
R 2	

AGE

44 45

	260 TABLE DE LA
Francisco (Marie Control of Contr	CLAS. SECT. XXVII. Des spaths fusibles réfractaires. (Spa-
	XXVIII. Des pierres fuiles, & des pierres hépatites. (Lapis fuilus.)
	XXIX. Des zéolites. (Zeolites.)
	XXXI. Des granites vulgaires. (Granites communis.)
	XXXII. Du mica. (Mica.)
	XXXIV. Des serpentines. (Serpentinus.) 140 XXXV. De l'heliotrope. (Heliotropium.) 141 XXXVI. De la tartaruca. (Tartaruca.) 143
	XXXVII. De la tartaruca. (Tartaruca.) XXXVII. Des avanturines. (Venturina.) XXXVIII. Des pierres pyriteuses. (Lapides
	I. De la roche pyriteuse. (Saxum
	II. Du lapis - lazuli. (Lazulus - lapis.) 149 XXXIX. Des cailloux ramifiés. (Jafpis filices
	I. Des cailloux ramifiés. (Silex varie-
	II. Des dendrites. (Dendrites, dendra- chates.)
	XL. Des roches à empreinte. (Lytho-
	XLI. Des yeux de serpent. (Ophiolites.) 165 XLII. Des pierres stellaires. (Stellata.) 166 XLIII. De la lunaria. (Lunaria.) 167
	CHAPITRE III.
	DES SELS.
	I. Des fels en général. 168 II. Du fel de mer. (Sal marinum offici-
	III. Des sels de fontaine. (Sal puteolare.) 171 IV. Du sel gemme. (Sal gemma montanum.) 172
	V. Du nitre. (Anatron, Aphro-natron.) 175
THE RELLEGION	

MINERALOGIE SICILIENNE.	261
	PAGE
CLAS.	. 177
VI. De l'alun. (Alumen.)	. 178
VII. Du vitriol. (Vitriolum.)	-/-
CHAPITRE IV.	
DES BITUMES EN GÉNÉRAL.	
DES BITUMES, EN OUNDANDE	
I. Des bitumes. (Bleumen.)	. 18E
II. Du pétréole. (Petreoleum.) III. Du naphte. (Naphta nativa.) IV. Du fuccins. (Succinum, vel karabe.) V. Des jajets. (Gagas.) VI. Du charbon de pierre. (Lythautrax.)	. 182
III. Du naphte. (Naphta nativa.)	. 183
IV. Du succins. (Succinum, vel karabe.) .	. 185
V. Des jajets. (Gagas.)	. 186
VI. Du charbon de pierre. (Lythautrax.)	187
VII. De la tourbe. (Bitumen terra mineralisatum.	100
CHAPITRE V.	
CHAPITRE V.	
DES SEMI-MÉTAUX, ET DES	
MINERALISATEURS.	
I. Des sémi-métaux, & des minéralisateurs	en
general II. Du vif argent, & du cinabre. (Hydrargirum) 192
III. De l'antimoine. (Antimonium.) IV. De la blende. (Pseudo-galena.)	. 197
IV. De la blende. (Pseudo-galena.)	. 200
V. Du foufre. (Sulphur.)	. 202
VI. De l'arienic. (Arjenicum.)	£. 200
V. Du foufre. (Sulphur.) VI. De l'arfénic. (Arfenicum.) VII. Des pyrites, & des marcassites. (Pyrites, marcassite.)	200
marcajjia.	. 209
CHAPITRE V.I.	
DES MÉTAUX.	
I. Des métaux en général	. 2II
I. Des métaux en général II. Des métaux riches de la Sicile	. 212
III. Des métaux pauvres de la Sicile	
The state of the s	. 219
Avis au Lecteur.	
Avis au Lecteur. Minérhydrologie Sicilienne, ou connaissan des eaux minérales de la Sicile	

. 147 . ib. . 159 . 160

. 170) 171) 172) 175

	262 TABLE DE LA MINÉRAL. SICIL. CHAPITRE I.
, , ,	DES EAUX MINERALES EN GENERAL. (AQUÆ MINERALES.) 231
	CHAPITRE II.
* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DES EAUX MINERALES FROIDES. (AQUÆ MINERALES FRIGIDÆ.)
	I. Des eaux smectites. (Aqua saponaria.) 235 II. Des eaux à bases de sel commun. (Aqua falsa muriatica marina cum base sal gemma.) 238 III. Des eaux vitrioliques. (Aqua vitriolica.) 239 IV. Des eaux ferrugineuses. (Aqua martiales.) 242 V. Des eaux cuivreuses. (Aqua vitriolica cupri.) 244 VI. Des eaux seléniteuses. (Aqua selenitica.) ib. VIII. Des eaux alkalines. (Aqua alkalina.) 245 VIII. Des eaux alkalina neutrales.) 246 IX. Des eaux bitumineuses. (Aqua bituminosa.) 247
	CHAPITRE III.
	I. Des eaux thermales de la Sicile en général. (Aquæ thermales.) II. Des eaux fulphureuses. (Aquæ fulphureæ) ib. III. Des eaux thermales ferrugineuses. (Aquæ fulphureo-martiales.)
	The way F I N served
	O LA TABLE.
	TURIN.
1 19	DE L'IMPRIMERIE D'IGNACE SOFFIETTI.

IMPRIMATUR

F. VINCENTIUS MARIA CARRAS ORD. PRÆD,

S. T. M., VICARIUS GENERALIS

S. OFFICII TAURINI.

V. BECCARIA PRO CL. D MAZZUCCHI

LL. AA. P.

VU PERMIS D'IMPRIMER

TURIN CE 16. FEVRIER

1780.

9245

GARRETTI DE FERRERE POUR LA GRANDE CHANCELLERIE.

OUVRAGES

DE MONSIEUR LE COMTE

DE BORCH

DE PLUSIEURS ACADEMIES

QUI SE TROUVENT CHEZ LES FRÈRES REYCENDS LIBRAIRES A TURIN.

Ythographie Sicilienne ou Catalogue raifonné de toutes les pierres de la Sicile propres à embellir le Cabinet d'un amateur. 4. Naples 1777.

Lythologie Sicilienne ou conne ffance de la nature des pierres de la Sicile fui le d'un Difcours sur la Calcara de Palerme. 4. Rome 1778.

Lettres sur les Truffes du Piémont écrites en 1780. 8. Milan, avec 3. planches dessinées par l'Auteur & gravées par Louis Dagoty de Nice, & imprimées en couleur selon la manière inventée par son Pere.

Minéralogie Sicilienne docimastique & métallurgique ou connaissance de tous les minéraux que produit l'île de la Sicile, avec les détails des mines, & des carrières, & l'histoire des travaux anciens, & asquels de ce Pays, suivie de la Minérhydrologie Sicilienne ou la description de toutes les eaux minérales de la Sicile. 8, Turin 1780., avec 13. Tables renfermant les Terres, les Pierres, les Sels, les Bitumes, les Métaux, les semi-Métaux, & les Minéralisateurs, & toutes les Eaux soit minérales froides, soit thermales, qui se trouvent en Sicile.

Lettres fur la Sicile & fur l'Île de Malthe à Mr. le C. de N. pour fervir de supplément au voyage en Sicile & à Malthe de Mr. Brydone. 8. Turin 1781, avec trente Planches, parmi lesquelles est la Carte de l'Etna; celle de la Sicile ancienne d'après Cluverius, & une de la Sicile moderne definée par l'Auteur sur les Lieux, & gravée par Pittarelli à Turin.



- 25° °

TABLE

DES PRODUITS MINERALOGIQUES DE LA SICILE, RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE, SUIVANT LE NOM DES LIEUX.

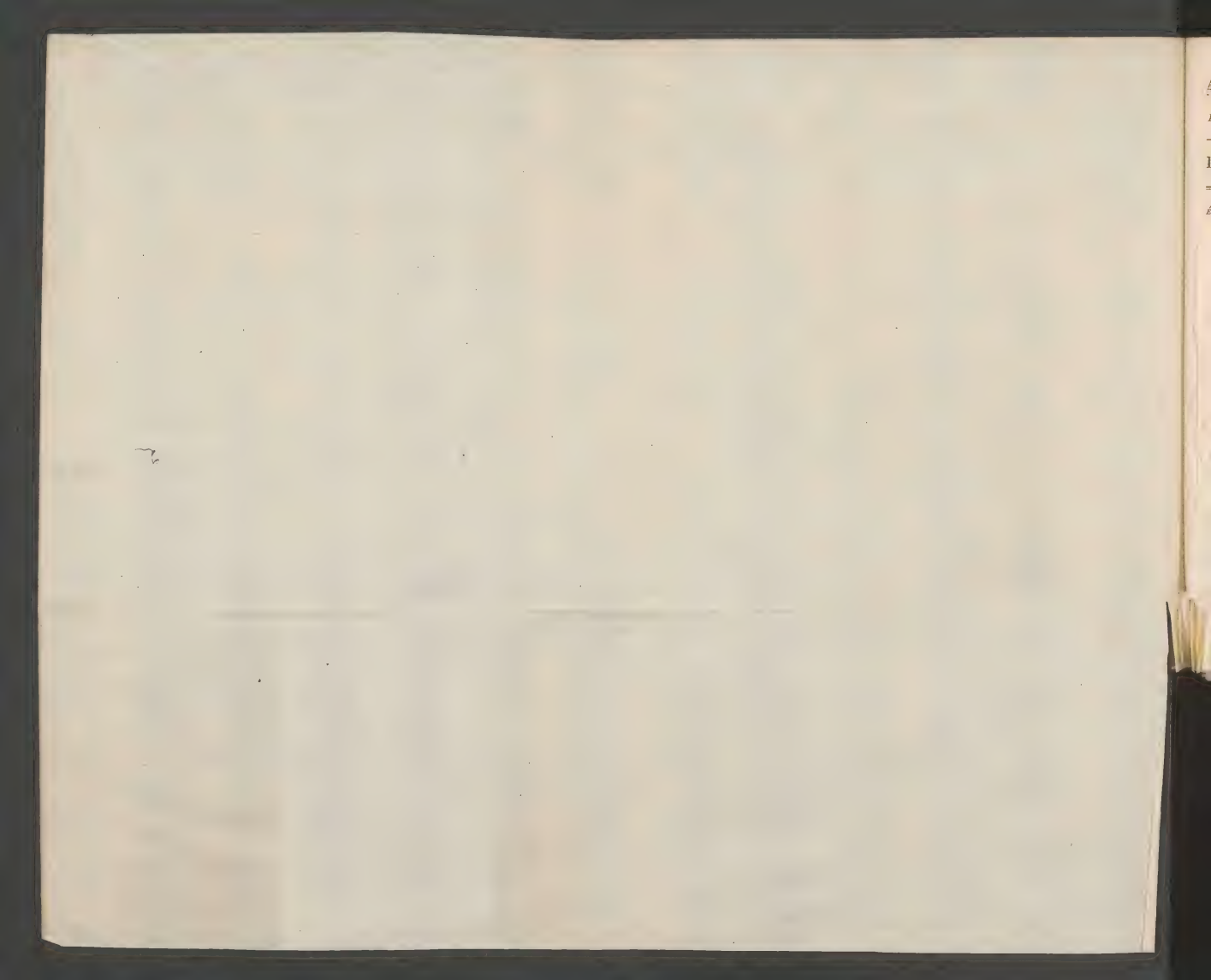
DES TERRES.

o. ur iar

en en est

par

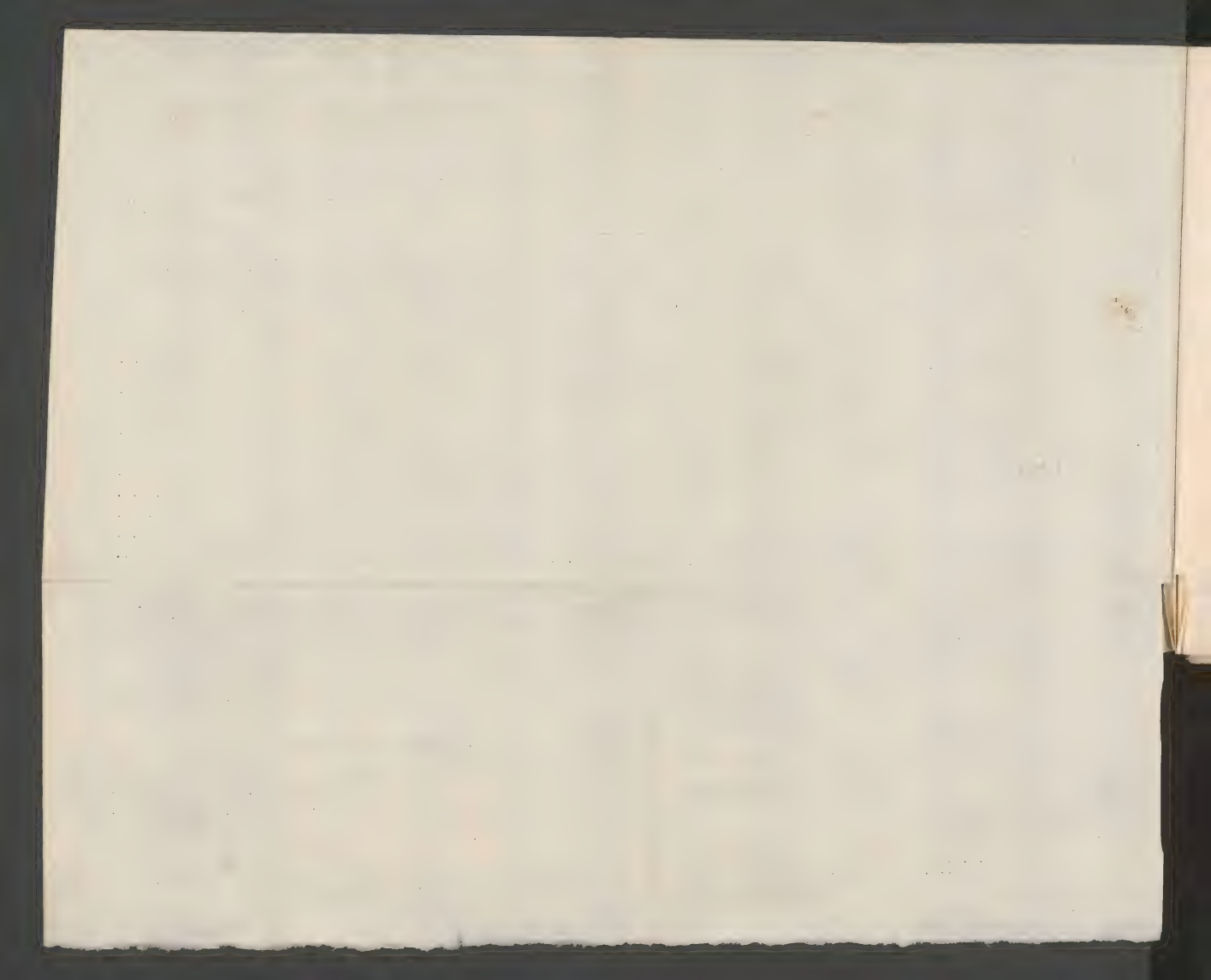
		W.			. 9x.		
Ł Į E U X.	TERRES ARGILEUSES.	BOLS.	TERRES ARENAIRES.	TERRES GRAVELEUSES.	TERRES MARNEUSES	CRAIE.	TERRES CYPSEUSES.
					*	•	
ACIS Flouve	Noirâtre groffière						
AGRIGENTE	Brune groffière					Douce & friable	
ALCAMO	Dl		Sabl.médiocrement fin		Calagina mádiaga fina		Gromere
ALICATA	Blanchâtre groffière		Sabl.mediocrement fin	0 ,	Calcaire mediocr. nne	0	0
AUGUSTA	Blanche groffière Rougeâtre fine & graffe						
BAIDA	O			Groffière	0		0
BIVONA	0	0		Groffière	0	0	
BUTERA	Blanchâtre fine & graffe		0	0	Très-argileuse	0	0
CACAMO			0		0		Mediocrement fine.
CASTELLO-A-MARE	Brune groffière		Sable très-fin			0	
CASTRO-GIOVANNI	Blanchâtre grossière	DI	0	Médiocrement fine	Mediocrement argil,		
CATANIA	Blanche fine & seche	Blanchatre tres-gras	Sable médiocre		Mediocrement nine		
CENTORBI		alkalia			0	Groffière	0
DURILLO	Grife grossière	Médiocrement oras				0	0
GIANCAVALLO	0	O	0	Très graffière	0	0	Affez fine
GIRGENTI	Vovez Agrigente			_			
GIBISO	0					, 0	Groffière
GUZZO, lle de	Blanchatre großlere		Sable groffier	0	0	0	
PIANA DEI GRECI		0	0	Médiocrem, groffière		0	0
JACCI REALE	Noirâtre grossière		,				
MAITEE	Grise fine & grasse	Médiocrement gras	Sable groffier		0		, 0
MARIA DEL BOSCO, S.ta		Mediocrement gras	Sabl.mediocrement fin				Affez fine
MARTINO San	0		Schla médiogra		0.		
MAZZARA			Sable mediocie		0	* 0	Affez fine
MESSINA	Blanchemédiocrement fine		Gros fable	Groffière	Médiocrement fine		
MILAZZO	Jaunâtre, fine & grasse	0	0				
MEZZOJUSO						* 0	Gromere
MONTESANGIULIANO	Grife groffière	0	Sable fin	Très-fine			
MONREALE			Sable médiocre				
NISO, Fleuve de	Blanche fine & graffe, grife,						•
	médiocrement fine, & jau- nâtre médiocrement fine				Très-fine		
NOTO	Grise grossière		Sable trac-fin	0		0	
PALERME	Rougeâtre excellente	σ	Sable tres-titi	0		0	
PALMA	Grise grossière				0	Douce & friable	Très-fine
PALAGONIA		Rongeâtre & le plus					
		gras noffible	0		0		0
PATERNO ,	0	0		Très-fine		0	
PATI	Brune, fine & grasse			0			
PIETRA-PERZIA	D		Gros fable graveleux				
PANAREA	Brune groffière		0				Affez fine
PIAZZA	Blanchâtre excellente				Extrêmement argil		Grossière
RAGUSA	Fine & grasse					0	0
SALEMI	Blanchâtre médiocre	0	0	0	Peu argileuse	Friable	
STRONGOLI	Brune groffière	0		0			
SIRACUSA	Blanchâtre médiocrement						
CYTE COOK	fine		Sable affez fin		Très-calcaire		
SYMETE	Grife groffière					0	, 0
TAORMINA	Rougeâtre affez fine &		0.11				
TRAPANT	grise médiocrement fine	0	Sable médiocre	0		,	0
PARTE ABOUT A CO. A CO. C.			Sable gromer				



DES PRODUITS MINÉRALOGIQUES DE LA SICILE, RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE, SUIVANT LE NOM DES LIEUX.

SUITE DES TERRES.

		4>1====================================			2.hr.		
LIEUX.	TERRES DE MOELLON.	TERRES ANIMALES, ET VÉGÉTALES.	TERRES MÉTALLIQ.	TERRES POURRIES.	TERRES SALINES.	TERRES LABOU- RABLES.	TERRES INCULTES ET ARIDES.
AGRIGENTE		Animale brune grof- fière. Végétale bru-		•	0	Excellente	0
ALCAMO	Groffière	ne plus fine Grossières		Groilière & schysteuse	Alkaline	Médiocrement bonne	En partie
ALI		Groffières		Provenant des rochers penn t fs		Mauvaise	
ALICATA		Végétale groffière		Prov. des montagnes	Alkaline		o
CASTELLO-A-MARE		affez fine		calcures	Alkaline	Très-mauvaise Médiocre	Presque toutes
		lez fine		Prov. des montagnes	A bases de sel marin, & d'alkali	Médiocre	Peu
CAPO PASSARO	Affez fine			0		Mauvaise Médiocre	En partie
CASTRO-GIOVANNI			Micafibe à pailletes	Prov. des montagnes	& d'alkali		En partie
	Groffière	fine	jannes	Prov. des marbres Provenant des rochers	Amoniacale		En partie
		Animale blanchâtre	blanchâtres	Prov.des granit.cariées	Amoniacale		
FONDACHELLI			Tenantargent&plomb	Provenant des rochers primitits	Sulphureuse		
			0	0	Vitriolique & séléni- teuse		Peu
GIRGENTI			Brune & groffière				
	Groffière		tenant du plomb	Prov. des montagnes Prov. des montagnes	Quleque peu arfénical. Amoniacale & ful-		
	Jaunâtre assez fine	fine	Quelque peu ferrugi- neufe	Prov. des montagnes	phureuse	Bonne, peu travaillée Médiocre	En partie En partie
MESSINA	. , , . 0	Anim brune groffière	Tenant un peu de cuivre	Prov. des montagnes	Alkaline	Médiocre Mauvaise	En partie
MISILMERI		An'm. brune grossière	Verte tenant cuivre Tenant étain Un peu ferrugineuse	Prov. des montagnes Provenant des rochers	0	3.67.15 and	Presque toutes * En partie
		Animale brune graffe		Prov. des montagnes		~	
NISO, Fleuve de	,	Animale blanchatre affez fine	T M' 9.11	LIOA. MES WOLLDS			
			fer & de cuivre		Sulphur. & arfénicale	Médiocre Excellente	En partie
		Anim brune groffière	Noire & fine tenant		Sulphureuse & arsé-	Médiocre	En partie
		Animale blanchâtre très-fine	-	Prov. des montagnes	nicale	Médiocre	
		graffe				Milinge	En partie
SIRACUSA		Vegétale marine	plomb & antimoriae		Alkaline	Très-bonne	
TERMINI		Animale blanchatre		Prov. des montagnes	. A bases de sel marin	l Arritana	
		and the same of the same			& d'alkali	THEOREGUE	



DES PRODUITS MINÉRALOGIQUES DE LA SICILE, RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE, SUIVANT LE NOM DES LIEUX.

DES PIERRES.

		€ >=====					
LIEUX.	PIERRES ARGILEUSES.	TUFS.	PIERRESARÉNAIRES.	GRES.	PIERRES DE CORNE.	ASBESTES ET AMIANTES.	LIÉGE ET CHAIR FOSSILE.
BAIDA BIVONA BUTERA CALTANISETTA CALASCIBETTA CAP LILIBÉE CAPO D'ORLANDO CASTELLO-A-MARE CASTRO-GIOVANNI CATTARINA, S.ta CATANIA CENTORBI CORLEONE CRISTINA, S.ta DURILLO GIRGENTI	Brunes Jaunâtres Brunes Jaunâtres Jaunâtres Rougeâtres Jaunâtres Savoneules Grife		Groffières Médiocrement fines	A feuilles minces A feuilles minces Groffier A feuilles épaiffes Pierr. meulière blanch. Pierre meulière blanch. Pierre meulière blanch.	Très-fines de grains Plus fines Médiocrement fine		Liége blanc fale Liége blanchâtre
MALTHE MARTINO, San MESSINA MONREALE NISO, Fleuve de NOTO PALMA	Noirâtres Noirâtres Blanches Grifes & blanches Brunes Grifes Grifes Blanches fales	Médiocrement fin Calcaire groffier	Sabloneuses jaunâtres Groffières Groffières Groffières Fines de grains	Groffier & friable . A feuilles épaiffes .	Médiocrement fine	Blanchâtr. & verdâtres	Chairfoffile blanchâtre
TAORMINA TRAPANI	Argileuses grifes & rougeâtres		Groffières	& blanchâtre			Chair from II.

NG. 'ART . 0 DES PRODUITS MINÉRALOGIQUES DE LA SICILE, RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE, SUIVANT LE NOM DES LIEUX.

SUITE DES PIERRES.

		4/					
		-					
LIEUX.	SCHYSTES ET ARDOISES.	SPATHS FUSIRLES.					
		OF AIMS FUSIELES.	QUARTZ.	SILEX.	JASPES.	AGATES.	ANTON ARROW
		<u> </u>	. .				CRISTAUX
. m	Ť				. ————	<u> </u>	<u> </u>
ABISSO, fleuve	O					_ `	
ACIS, fleuve			***********			Jaune vive:	
ADRAGNO			* * * * * * • • • • • • • • • • • • • •			Verte obscure	
			***********			5. especes. V. Art.	
BIVONA		_				Agate	
		*******		Gris	9. especes. V. Art.		
CACAMO .					Jaipe	e efneces	
0440121120 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Vert clair	Tauna mala Pa	
CALTABUTURO							
CAMEDATA				0	2 elpacas	transpareme	
CANDITA					Z. Cipeces	4. cipeces	0
CANDITA		0	0		1. a-bassa	g. eipeces	
CANELLI					Jaune	Jaune lale	
CAPUTO					Jaune & rouge pale	A. CHUCLES .	
CASSERO	0				Jaune vigoureux		
CASTELLACCIO			********	0	Vert obscur	A A A A A A A A	
CASTRO-GIOVANNI			* * * * * *		Jaune à taches noires	A efneces	
CASTRONHOVO					Rouge & noir	4. cipoccs	
CATANIA	Schyste rougeâtre	2		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 elneces	4. efpaces	
CATTADINA C.	Schylte rougeatre	Fel ipath rougeâtre	Rouge				
CATTARINA, S.ta	Schyste rougeatre Schyste fauve		Opaque & dur				0
APP LTT.	Schyfte fauve		- hadro or am				Sédimenteux & cristal
CENTORBI	Schyste fauve		Plana	****** 0	5. elpeces	r. especes	
			Diane pyriteux		0	0	Crittal
CHIAPPANTE		*******			Vert obline		pourreux
CHILISA				0		*******	
DURILLO	0	* * * * * * 0		*******	4. especes	4. especes	

MARIA DEL GESTI S +2			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Konce	0 0/2000	****** 0 * * * * * * *
MARIA DEL ROSCO S ta	********	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2. especes	
MESSINA	Charbonneux					2 elpeces	
MICHELE dC	Charbonneux					Jaune pale	******
MICHELE, neave San	* * * * * * *				******		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
WIILIZIA						2. especes	
MISANIO	*********	The second Charles		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Jaune clair	0
MISILCANNONE		10000				2. especes	
MISILMERI	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			3. especes	7. especes	2. efneces	*******
MOARDO			* * * * * * 0		7. elpaces	6 elneces	
MONREALE			0		Jaine rouge foncé	o of page	
MONTEVACO	********			* * * * * * * * *	Rouma clair	2. elbeces	
NISO Flaure de		2			Rouge wif	5. especes	0
MISO, Fleuve de		Jaunaire, verdaire &			0		
ODETE TIL		gritatre	Rleuâtre			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
ORELE, Fleuve de	****** 0	b O'		******	2		0
DAT ARROW	**************************************						
PALAGEO ADRIANO	*******				marcaffites	4. especes	
PALERME			*******				
SELINUNTE							
TAORMINA						Taring with	0
TRAINA				0		3. eipeces	
DEDOTONE		* * * * * • • • • • • • • • • • • • • •	0		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3. elpeces	
KEBUIUNE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	0			2. especes	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2. especes	0

. . .

ito

TABLE

DES PRODUITS MINÉRALOGIQUES DE LA SICILE, RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE, SUIVANT LE NOM DES LIEUX.

SUITE DES PIERRES.

ALIA
ARAGONA BECHIVELLE, fieuve BLEMI BUZACHINO CALOGERO, fleuve San CAPO TASSARO CASTELLACCIO CASTELLA-CAMARE CASTRONUOVO CATANIA Blanchâtre CATTARINA, S.ta CATTARINA, S.ta CATTARINA, S.ta CATTARINA, S.ta COLLI, i CORLEONE CORLEONE CORLEONE CARLO GALO CARLO CARLO CARLO CARLO CARLO CORLEONE CORLEONE CARLO
ARAGONA ARAGONA BECHIVELLE, fieuve BLEMI BUZACHINO CALOGERO, fleuve San CAPO TASSARO CAPUTO CASTELLACCIO CASTELLA-A-MARE CASTRONUOVO CATANIA Blanchâtre CATTARINA, S.ta CATTARINA, S.ta CENTORBI COLLI, i CORLEONE GALLO GALLO GALLO GALLO GALLO GALO GARLO GARLO Blanchâtre CARLO CARLO Blanchâtre CARLO CARLO Blanchâtre CARLO CARL
ARAGONA ARAGONA BECHIVELLE, fieuve BLEMI BUZACHINO CALOGERO, fleuve San CAPO TASSARO CAPUTO CASTELLACCIO CASTELLA-A-MARE CASTRONUOVO CATANIA Blanchâtre CATTARINA, S.ta CATTARINA, S.ta CENTORBI COLLI, i CORLEONE GALLO GALLO GALLO GALLO GALLO GALO GARLO GARLO Blanchâtre CARLO CARLO Blanchâtre CARLO CARLO Blanchâtre CARLO CARL
BECHIVELLE, fleuve O
BILEMI 0 2. eipeces 0
BUZACHINO 0 4-epeces CALOGERO, fleuve San 0 Jaunâtre groffier 0 Véné de jaune & de blanc CAPUTO 0 0 Vert à veines blanches 0 0 0 CARLO, fleuve San 0 0 Vert à veines blanches 0
CALOGERO, fleuve San
CAPO PASSARO Jaunătre groîtier O Véné de jaune & de blanc CARLO, fleuve San O Vert à veines blanches O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
CAPUTO blanc O CARLO, fleuve San O O Vert à veines blanches CASTELLACCIO O O 2. efpeces O O CASTELLO-A-MARE O
CARLO, fleuve San O Vert à veines blanches CASTELLACCIO O 2. efpeces O
CARLO, fieuve Sain 0 2. efpeces 0<
CASTELLO-A-MARE 0 7. efpeces 0
CASTELLO-A-MARE CASTRONUOVO CASTRONUOVO CATTARINA Blanchârre CATTARINA, S.ta CEFALU CENTORBI COLLI, i CORLEONE CORLEONE CALLO CORLEONE COR
CATANIA CATTARINA, S.ta CEFALU CENTORBI COLLI, i CORLEONE GALLO GIBICO PIANA DEI GRECI MAITHF
CATTARINA, S.ta CEFALU CENTORBI COLLI, i CORLEONE GALLO GALLO GIBICO Blanchârre Stalactites blanches Gritâtre Gritâtre Gritâtre Gritâtre Stéléchite brune jaunâtre O Blanchârre Stélechite brune jaunâtre O Stélechite brune jaunât
CEFALU
CEFALU CENTORBI COLLI, i CORLEONE CORLEONE GALLO GIBICO PIANA DEI GRECI MAI THE Stélechire brune jau- nâtre O Stélechire
COLLI, i
CORLEONE GALLO GIBICO PIANA DEI GRECI MAI THE CORLEONE Sefpeces CORLEONE CORLEONE Sefpeces CORLEONE CORLEONE Sefpeces CORLEONE Sefpe
CORLEÓNE
GALLO GIBICO PIANA DEI GRECI MAI THE Selpeces 7. elpeces 8. elpeces 5. elpeces
GIBICO
PIANA DEI GRECI
MAITHE
MADIA DEI ROSCO Sea
MARTINO Can
ME77OHICO
MONTE DELLECTING
MONDEALE O
NICO Fleuve de
OCCHIO Rief dell'
PALERME
RACUJA Griane Griane
RAGUSA Grifatre
ROCCA DEL PANI
SAI ONICHI
SACHNA
SCIACCA.
SIR ACUSA Jaunâtre Jaunâtre Jaunâtre
TAORMINA
TERMINI Carlo
MKAPANI
VERDURA, la Héliotrope Héliotrope

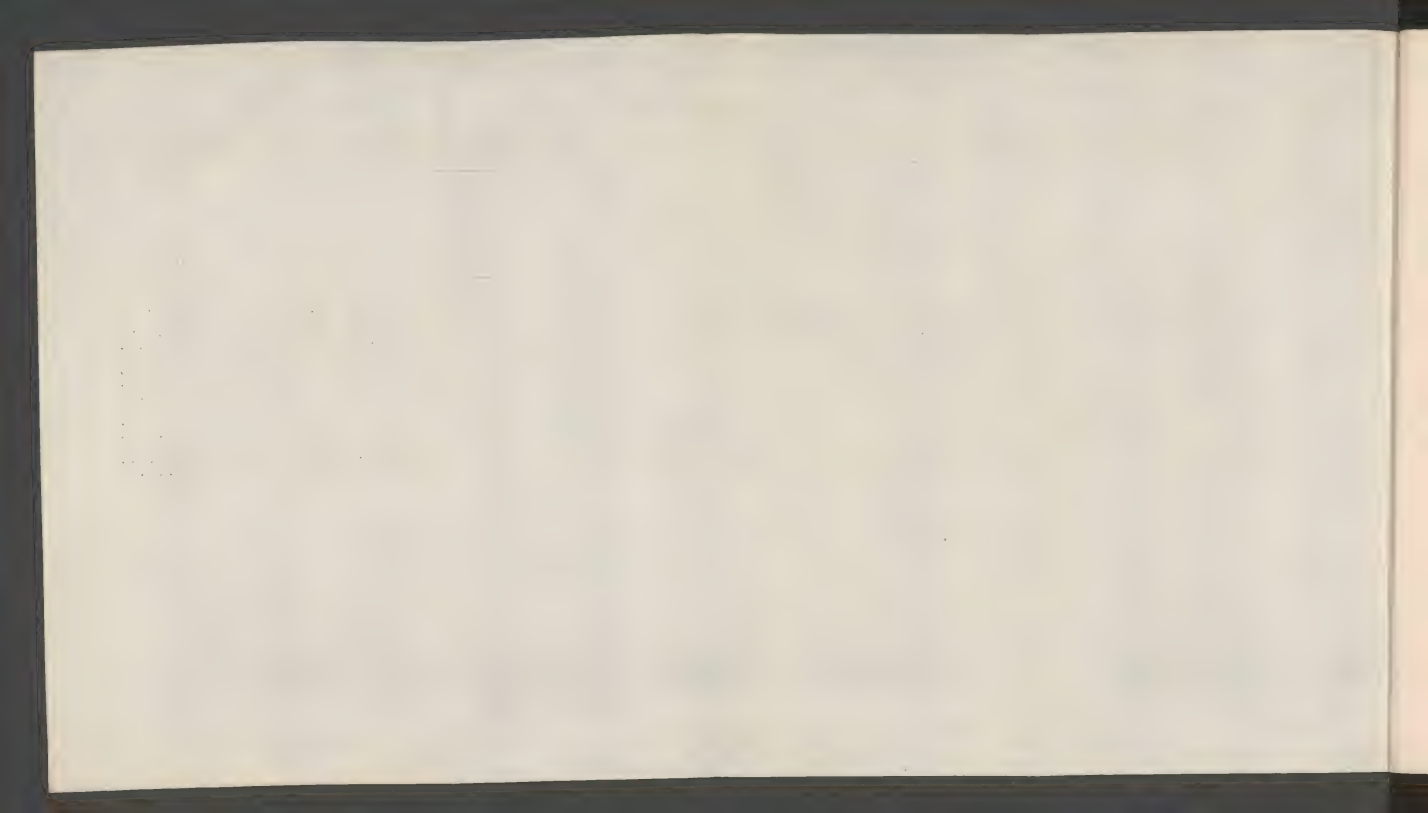
la . .

TABLE

DES PRODUITS MINERALOGIQUES DE LA SICILE, RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE, SUIVANT LE NOM DES LIEUX.

SUITE DES PIERRES.

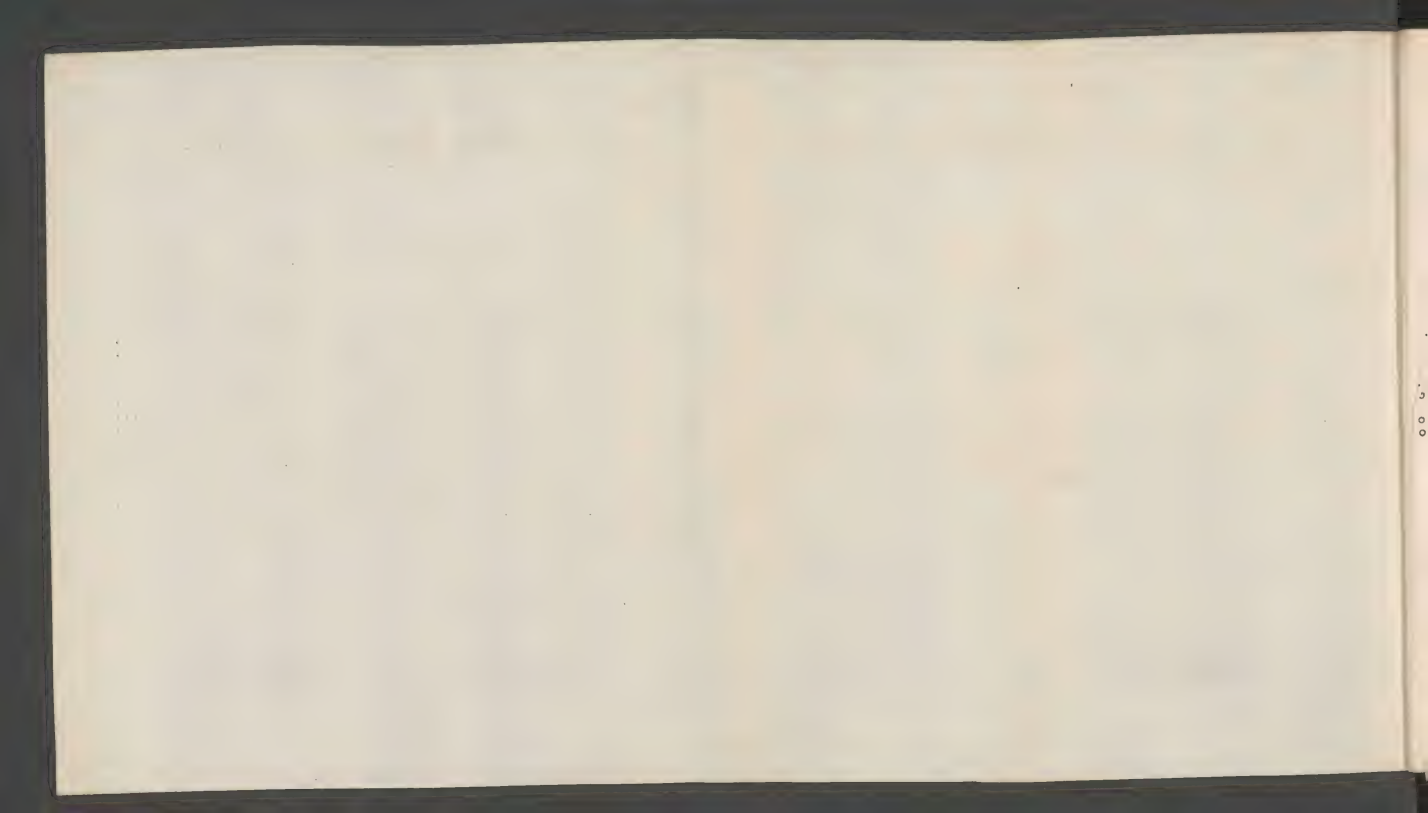
		*\\			ok jih		
IIEUZ.	SILEX CRÉTACÉS.	GRANITES VULGAIR.	MICA.	TALCS.	SERPENTINES.	HÉLIOTROPES.	TARTARUCCA:
CATTARINA. S.ta	0		Jaune à petites lames				
CENTODRI		0	Blanc				
COLLI, i	0	2. especes	Noir compacte	Compacte & écailleux	0	tore a taches jamies	0
CITITIANA			0	0		vert ionce a taches	
T	•					rouges	1
MARIA DEL BOSCO, S.ta						******	Brune
MICH CANNONE	Brun		0 - * * * * *	0			
MONTE ETNA					iannes		a
MONTESANCIIII IANO				0		0`	Brune clair
MICO Flavere de		0		0	verte	0	
SCIACCA	0			0	verte		
VERDIIR A la		0	0	0		Vert à ramages	



DES PRODUITS MINÉRALOGIQUES DE LA SICILE, RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE, SUIVANT LE NOM DES LIEUX.

SUITE DES PIERRES.

		€ }+			m ² /\$		
LIEVX.	SPATHS CALCAIRES.	GYPS,	MOELLON RÉFRACT.	ALABASTRIDES.	SPATHS FUSIBLES. RÉFRACTAIRES.	PIERRES SUILES.	ZÉOLITES.
	<u> </u>						
AGRIGENTE		& un autre spécu-	Diamah Aug				
CARLEMEINI		laire	Diancharre	*********	Diamehâus	*************	
CASTRO-GIOVANNI	Cubique transparent	tre, & un autre en					·
		groupes			Verdatre stite		
CATTARINA, S.ta	En colonne	r O			0		and the second second
CENTURDI	Pyramidal triangulant.				verdatre	Brune	Snathidua
GIRGENTI	Vovez Agrigente		*********				
GOZZO, Ile de	Cuidallifa innimuliarement			Jaune clair	O		0
LIMINA	Crimanne irregunerement			, Q			0
MUNKEALE	Cristallise irrègulièrement	0'					***********
				iaune	Favilla blanchêtra	Dlamaha inunAun	Spathique :
TAORMINA		0	0	Rouge & jaune	reune planchaire	bianche jaunaire	
7							



DES PRODUITS MINÉRALOGIQUES DE LA SICILE, RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE, SUIVANT LE NOM DES LIEUX.

SUITE DES PIERRES.

		W/1			or day.		
ZIEUX.	AV ANTURINES.	PIERRES PYRITEUS.	CALLLOUX RAMIFIÉS	ROCHES AEMPREINT.	YEUX DE SERPENT.	PIERRES STELLAIRES	LUNARIA.
-						-	
•	6 6.6.5 6 6 Or 6.0 6 5-6 6 6-		pé:ces ,		·		***************************************
CAPUTO	Brunes	0			0'		0
DURILLO		0	0		0	Cérébrites	
MALTHE	, , 0	0	0	Soha-Assahaahaan	3. especes		9 2
MESSINA	a distance Oracle or or or	4. especes de Lanis-					
		Lazuli		0			
PALERME				Pierres figurées blan-			
-6				chatres			
SCIACCA		0		0			Jaune
SCOGLIETTI, gli		a a sid and Chara a are syn		******	*******	Cerebrites	0

. . w + - - -. . .

TABLE MINÉRALOGIQUE

DES SELS

QUE PRODUIT LA SICILE, RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE.

SEL MARIN. SEL DE FONTAINE. SEL GEMME. NITRE. ALUN. VITRIOL.	
Affez bon	TRIOL.
AGRIGENTE	& cuivreux O

.

D

IL

, &

. .

orai

Ilei

l'ur

pe

TABLE MINERALOGIQUE

DES BITUMES

QUI SE TROUVENT EN SICILE, RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE.

		4					
BIEV X.	BIEV Z. PÉTRÉOLES. NAPHTES		SUCCINS. JAYETS.		HOUILLES.	TOURBES.	
		Carried Control				<u></u>	
		Abondant, noir, & fétide	Jaune		0		
	0	Huileux & faible en principes	0				
CANALOTTO	0	Noir, épais, & odorant	Dianchatre opaque	0	0		
	. e , e			Noir, lèger, mais		médiocre	
GAMPILIERI LEONFORTE		Abondant & excellent	Blanchâtre opaque &				
MESSINE PAOLO, fleuve San		Excellent, mais d'une	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Très-sulphureuse		
PETRAGLIA, grande	Huileux roussatre abondant	couleur jaunâtre		Noir olorant & com-			
PETRAGLIA, piccola	Huileux jaunâtre moins abondant	6		Noir, léger, & brillant			
PATERNO	0	Excellent, mais peu abondant					
RADUSA			Rouge foncé,		0		

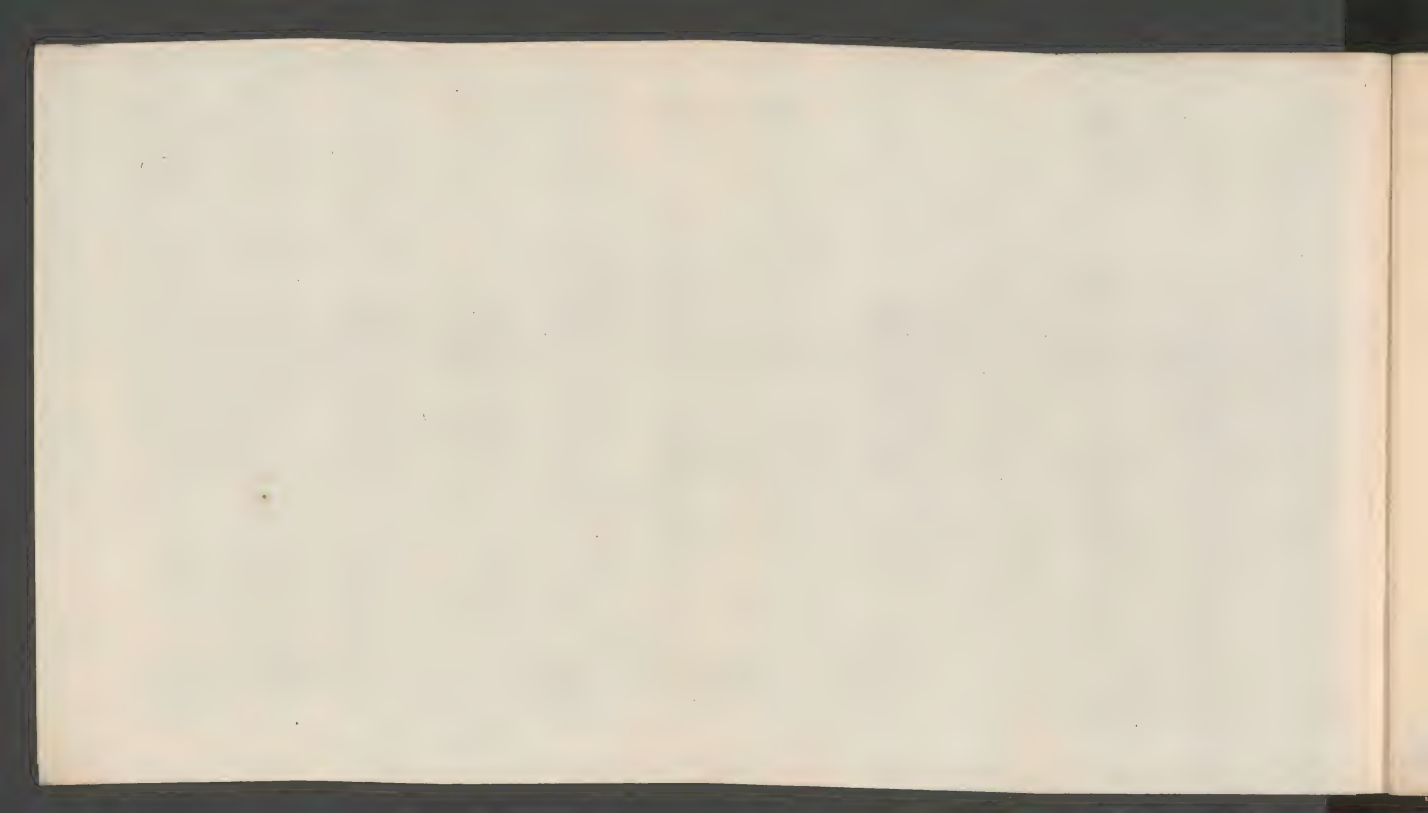


TABLE MINÉRALOGIQUE

DES MÉTAUX, DES SEMI-MÉTAUX, ET DES MINÉRALISATEURS

QUE RENFERMI LA SICILE, RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE.

		4		 *		
ZIEV X.	0 R.	ARGENT.	cuivre.	ĒTAIN:	PLOME,	FER.
-		1				
CACAMO	0	Patvre & mêlangé		0	A petites feuilles te- nant argent	
GIULIANO, San	En teinture de Cassius			En teinture de Cassius	En galene à petits	
MAZZARA		0			O	En diffolution dans une fource
	Prétendu dans le Lapis-		Pauvre, mais tenant argent & plomb	Cristaux d'étain		
NOVARRA	Lazuli	euilles	Mine pyriteuse			
PALERME (aux environs)		•			nant argent	
	0					une fource
SCLAFFANI	sasense Qaanteer	0	4 0			En diffolution dans une fource

.

DE LA TABLE MINÉRALOGIQUE

DES MÉTAUX, DES SEMI-MÉTAUX, ET DES MINÉRALISATEURS

DE LA SICILE.

		45,-					
E I E U X.	MERCURE.	CINABRE.	ANTIMOINE.	BLENDE.	SOUFRE.	ARSÉNIÇ.	PYRITES ET MAR- CASSITES.
		~					
AGRIGENTE		Un compacte & bril- lant & l'autre féléni-			Abondant & opaque		
		teux & pyriteux			Abondant, mais opa-		
RIVONA					Abondant mais opa-	0	
BUZACHINO		Terre rouge mercu-		0	•		
			0	0	Excellent & féléniteux	0	0
CASTRO-REALE				0			Pyrites cuivreuses & marcassites grandes & belles
CATALDO	0				Jaune & diaphane Abondant mais opa-		
					que		
FHIME SALATO	.,, 0				Excellent & féléniteux		0
FONDACHELLI	Énars dans la terre & peu		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A petites feutiles			
	abondant				Abondant, mais opa-	0	
					que		
TIMINA				A petites feuilles			
MARSALA	Dans de la terre calcaire	, , , , , , 0	0				
MAZARINO					que		0
MILLOCA					Excellent & féléniteux		0
MISILMERI			, 0	0		101frce	0
NISO			A aiguilles			En efflorescence dans les mines de plomb	0
NOTO	0		Sulphureux & arféni-		Rhomboidal diaphane		
			car a pentes rames	A petites feuilles			
OCCHIO, Fief dell'	Company Of Charles				Diaphane rougeâtre		0
PATERNO	Dans un schyste grisätre	fehvste grisatre	,,,.,,.	0			
FILIPPO D'ARGIRO, S.							Marcaffites grandes & belles
POLIZZI			Arienical a petites				Pyrites cuivreuses
			reuntes		Franklant & Gildmitaum		
RIESI					Abondant, mais opa-		
					Abondant, mais opa-		
TRAPANI					que		Marcaffites grandes
						0	ox penes

. 1 1 1 1 1 1 1 1 . . 40.00 •

TABLE MINÉRHYDROLOGIQUE

RENFERMANT TOUTES LES EAUX SOIT MINÉRALES FROIDES, SOIT THERMALES DE LA SICILE,
RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTHIQUE.

		45,					
LIEVX.	EAUX SMECTITES.	EAUX A BASEDESELCOMMUN	EAUX VITRIGLIQUES.	EAUX FERRUGINEUSE S.	EAUX CUIVREU\$E\$.	EAUX SÉLÉNITEUSES.	EAUR ALKALINES.
						-	
CASTRO-GIOVANNI	Sulphureuses	rointe en principes					
CAMPILIERI	Très-fulphureuses, & al-kalines		Styptiques actuates			0	0
JACCI REALE	Sulphureides bollaires		Styptiques martiales	Alkalines & phlogi-			
MĖSSINA	Savoneuses & bollaires				Mortelles pour les	0	
MONREALE	Sulphureuses		0			Fortement féléniteuses	Alkalines & fulphureuses
	Sulphureuses			0	^		

SUITE.

EAUX MINÉRALES FROIDES.

EAUX THERMALES.

LIEUX	EAUX A BASE DE SEL NEUTRE.	EAUX BITUMINEUSE\$-	j.	LIEUX.	EAUX SULPHUREUSES.	EAUX FERRUGINEUSES.	ÉTUVE.
AGRIGENTE BIVONA CANALOTTO CAPO D'ARSO GIULIANO, San PIANA DEI GRECI PALERME PAOLO, fleuve San PETRAGLIA POLIZZI	A BASE DE SEL NEUTRE.	Huileuse stagnante . Chargée de naphte Acidule martiale & vitriolique Bitumineuse claire		CEFALU	Acidule & fulphureuse à 33. dégrés Sulphureuse alkaline à 38. & 112. dégrés Sulphureuse alkaline à 42. dégrés Sulphureuse alkaline à 34. dégrés Sulphureuse alkaline à 34. dégrés		Son étuve est à 44.
		Cidili C			Acidule fulphureuse à 41. dégrés	tiale à 42. 112. dégrés	

